

1118.64780

#3
PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In Re U.S. Patent Application)

Applicant: Suzuki et al.)

Serial No.)

Filed: September 27, 2000)

For: CHAT SYSTEM, DUMMY)
CLIENT SYSTEM FOR CHAT)
SYSTEM, AND COMPUTER)
READABLE MEDIUM)
STORING DUMMY CLIENT)
PROGRAM)

Art Unit:)

I hereby certify that this paper is being deposited with the United States Postal Service as Express Mail in an envelope addressed to: Asst. Comm. for Patents, Washington, D.C. 20231, on this date.

9-27-00
Date

Express Mail Label No.: EL409506461US



CLAIM FOR PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents
Washington, DC 20231

Sir:

Applicants claim foreign priority benefits under 35 U.S.C. § 119 on the basis of the foreign application identified below:

Japanese Patent Application No.: 11-287941

Filing Date: October 8, 1999

A certified copy of the priority document is enclosed.

Respectfully submitted,

GREER, BURNS & CRAIN, LTD.

By

Patrick G. Burns
Reg. No. 29,367

September 27, 2000
Sears Tower - Suite 8660
233 South Wacker Drive
Chicago, IL 60606
(312) 993-0080

Atty. Docket: 1118.64780
Atty. Phone: (312)993-0080

日 本 国 特 許 庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

1c921 U.S. PRO
09/671101
09/27/00

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application: 1999年10月 8日

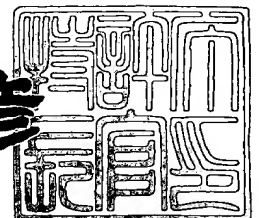
出 願 番 号
Application Number: 平成11年特許願第287941号

出 願 人
Applicant (s): 富士通株式会社

2000年 4月14日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

近 藤 隆 彦



出証番号 出証特2000-3026821

【書類名】 特許願

【整理番号】 9950758

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 12/54

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

【氏名】 鈴木 則彦

【発明者】

【住所又は居所】 大分県大分市東春日町 1 7 番 5 8 号 株式会社富士通大分ソフトウェアラボラトリ内

【氏名】 衛藤 敏寿

【発明者】

【住所又は居所】 沖縄県那覇市久茂地 1 丁目 1 2 番 1 2 号 株式会社沖縄富士通システムエンジニアリング内

【氏名】 端慶覧 辰

【発明者】

【住所又は居所】 沖縄県那覇市久茂地 1 丁目 1 2 番 1 2 号 株式会社沖縄富士通システムエンジニアリング内

【氏名】 上岡 賢太郎

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

【氏名】 川田 実

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

【氏名】 飛驒 利秀

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

【氏名】 山田 昇

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

【氏名】 中井 枝里

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

【氏名】 板倉 由紀子

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

【氏名】 上谷 美樹

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

【氏名】 平林 利彦

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

【氏名】 橋本 一郎

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】 100098235

【弁理士】

【氏名又は名称】 金井 英幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 062606

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9908696

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 チャットシステム、チャットシステムにおける疑似クライアント装置、及び、疑似クライアントプログラムを格納したコンピュータ可読媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

チャットサーバを介して他のクライアント装置とチャットを行う疑似クライアント装置であって、

前記他のクライアント装置から前記チャットサーバへ送信される発言の内容を監視する監視手段と、

前記監視手段によって監視された発言の内容が所定の文章条件を満たしているか否かを識別する識別手段と、

この識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、当該発言の内容に従って、当該所定の文章条件に対応した処理を実行する処理実行手段と

を備えたことを特徴とする疑似クライアント装置。

【請求項 2】

前記所定の文章条件は、発言中に所定の単語または文節の少なくとも何れか一つが含まれていることである

ことを特徴とする請求項 1 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 3】

前記所定の文章条件は、発言中に所定の単語または文節の少なくとも何れか一つが所定の位置に有ることである

ことを特徴とする請求項 1 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 4】

前記識別手段は、前記監視手段によって監視された発言が自己宛である場合にのみ、その発言の内容が所定の文章条件を満たしているか否かを識別する

ことを特徴とする請求項 1 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 5】

伝言メッセージ及びその宛先とを互いに対応付けて保持するメッセージテーブル

ルを更に備え、

前記処理実行手段は、前記識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれている伝言メッセージ及びその宛先を、前記メッセージテーブルに登録することを特徴とする請求項 1 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 6】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって他の所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言を送信したクライアントの識別情報が宛先として対応付けられている伝言メッセージを発言として前記チャットサーバへ送信し、その伝言メッセージ及びその宛先を前記メッセージテーブルから削除することを特徴とする請求項 5 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 7】

前記処理実行手段は、所定の条件が満たされた時に、前記メッセージテーブルに登録されている宛先に対して伝言メッセージが有る旨のメッセージ情報を、発言として前記チャットサーバへ送信することを特徴とする請求項 5 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 8】

前記所定の条件は、前記メッセージテーブルに宛先として登録されているクライアントが前記チャットサーバに発言を送信したことであることを特徴とする請求項 7 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 9】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって更に他の所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言を送信したクライアントが過去に送信した発言に含まれていた伝言メッセージのうち前記メッセージテーブルに現に登録されているものを、発言として前記チャットサーバへ送信することを特徴とする請求項 6 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 10】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって更に他の所定の文章条件を満たす

と識別された発言があった場合には、その発言を送信したクライアントが過去に送信した発言に含まれていた伝言メッセージを前記メッセージテーブルから削除する

ことを特徴とする請求項 6 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 1 1】

伝言メッセージ、その宛先、及び指定日時を互いに対応付けて保持する日時指定メッセージテーブルを更に備え、

前記処理実行手段は、前記識別手段によって他の所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれている伝言メッセージ、その宛先及び指定日時を前記日時指定メッセージテーブルに登録し、現在日時が前記指定日時に達した場合には、その指定日時に対応付けられて前記日時指定メッセージテーブルに登録されている前記伝言メッセージ及びその宛先を前記メッセージテーブルに移動する

ことを特徴とする請求項 5 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 1 2】

前記監視手段によって監視された発言の内容中にチャットを終了する旨を示すキーワードが含まれている場合に、その発言を送信したクライアントの識別情報とともにその旨を記録する管理手段を更に備え、

前記処理実行手段は、前記識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、前記管理手段による記録内容に応じて、その発言にその識別情報が含まれているクライアントが前記チャットサーバに接続しているか否かを示すメッセージ情報を、発言として前記チャットサーバへ送信することを特徴とする請求項 1 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 1 3】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれる通知メッセージを前記チャットサーバの全チャンネルに対して送信する

ことを特徴とする請求項 1 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 1 4】

前記所定の文章条件は、予め任意に登録されていた一又は複数のキーワードが発言中に含まれていることである

ことを特徴とする請求項 1 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 1 5】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって前記所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれる前記一又は複数のキーワードに対して予め対応付けられたメッセージ情報を、発言として前記チャットサーバへ送信する

ことを特徴とする請求項 1 4 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 1 6】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって前記所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれる前記一又は複数のキーワードに対して予め対応付けられたメッセージ情報が示す文書ファイルの内容を、発言として前記チャットサーバへ送信する

ことを特徴とする請求項 1 4 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 1 7】

前記処理実行手段は、前記メッセージ情報に前記文書ファイルのファイル名と特殊文字列とが含まれる場合には、前記ファイル名を有する文書ファイルの内容の一部を、発言として前記チャットサーバへ送信する

ことを特徴とする請求項 1 6 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 1 8】

前記一又は複数のキーワードとメッセージ情報との組合せが任意に登録されるとともに、前記識別手段及び前記処理実行手段によって参照されるキーワード登録テーブルを更に備える

ことを特徴とする請求項 1 5 又は 1 6 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 1 9】

前記キーワード登録テーブルには、更に、前記一又は複数のキーワードとメッセージ情報との組合せに対応付けられて、前記チャットサーバのチャンネルの指定が登録され、

前記処理実行手段は、前記識別手段によって前記所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、前記キーワード登録テーブルにおいて、その発言に含まれる前記一又は複数のキーワードに対して、その発言が送信されたチャンネル以外のチャンネルの指定が対応付けられていない場合に限って、前記処理を実行する

ことを特徴とする請求項 1 8 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 0】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって他の所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれる一又は複数のキーワード、及び、前記メッセージ情報を、互いに対応付けて前記キーワード登録テーブルに登録する

ことを特徴とする請求項 1 8 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 1】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって他の所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれる一又は複数のキーワード、前記メッセージ情報、及び、前記チャンネルの少なくとも何れか一つの指定を、互いに対応付けて前記キーワード登録テーブルに登録する

ことを特徴とする請求項 1 9 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 2】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、当該所定の文章条件に対応した処理を、通信を介して接続された何れかのバックエンドサーバと連携することによって実行する

ことを特徴とする請求項 1 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 3】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれる宛先に対応した連絡先へ、その発言に含まれるメッセージを伝達することを、所定のバックエンドサーバに依頼する

ことを特徴とする請求項 2 2 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 4】

前記宛先、伝達方式及び連絡先が互いに対応付けられて登録される連絡先テーブルを更に備え、

前記処理実行手段は、前記発言に含まれる宛先に対して前記連絡先テーブル内で対応付けられた連絡先へ前記メッセージを送信することを、その宛先に対して前記連絡先テーブル内で対応付けられた伝達方式に対応したバックエンドサーバに依頼する

ことを特徴とする請求項 2 3 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 5】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって他の所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれる宛先、伝達方式及び連絡先を、互いに対応付けて前記連絡先テーブルに登録する

ことを特徴とする請求項 2 4 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 6】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれる文字に基づいた検索を所定のバックエンドサーバに依頼する

ことを特徴とする請求項 2 2 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 7】

前記処理実行手段は、前記発言に含まれる文字の翻訳を辞書サーバに依頼し、この辞書サーバからの応答に基づいたメッセージ情報を、発言として前記チャットサーバへ送信する

ことを特徴とする請求項 2 6 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 8】

前記処理実行手段は、前記発言に含まれる文字に関するホームページの URL 検索をポータルサイトに依頼し、このポータルサイトからの応答を HTML 文書に変換するとともに、この HTML 文書の URL を発言として前記チャットサーバへ送信する

ことを特徴とする請求項 2 6 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 2 9】

前記処理実行手段は、前記発言に含まれる検索条件に基づく個人情報検索を個人情報管理サーバに依頼し、この個人情報管理サーバからの応答に基づいたメッセージ情報を、発言として前記チャットサーバへ送信することを特徴とする請求項 2 6 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 3 0】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、当該発言に含まれる場所を当該発言に含まれる時間帯に予約することを、当該場所を管理するカレンダーサーバに依頼することを特徴とする請求項 2 2 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 3 1】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、当該発言に含まれる場所の当該発言に含まれる時間帯における予約状況の参照を当該場所を管理するカレンダーサーバに依頼し、このカレンダーサーバからの応答に基づいたメッセージ情報を、発言として前記チャットサーバへ送信することを特徴とする請求項 2 2 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 3 2】

前記処理実行手段は、前記識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、当該発言に含まれる個人名が示す個人の当該発言に含まれる時間帯の予定の参照を当該個人のスケジュールを管理するカレンダーサーバに依頼し、このカレンダーサーバからの応答に基づいたメッセージ情報を、発言として前記チャットサーバへ送信することを特徴とする請求項 2 2 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 3 3】

アラームメッセージ及び指定日時を互いに対応付けて保持するアラームテーブルを更に備え、

前記処理実行手段は、前記識別手段によって他の所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、その発言に含まれているアラームメッセージ及

び指定時刻を前記アラームテーブルに登録し、現在時刻が前記指定時刻に達した場合には、その指定時刻に対応付けられて前記アラームテーブルに登録されている前記アラームメッセージを発言として前記チャットサーバへ送信することを特徴とする請求項 1 記載の疑似クライアント装置。

【請求項 3 4】

通信回線を介して通信を実行可能なコンピュータに対して、
チャットサーバを介して他のクライアントとチャットを行わせ、
前記他のクライアントから前記チャットサーバへ送信される発言の内容を監視させ、
前記発言の内容が所定の文章条件を満たしているか否かを識別させ、
所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、当該発言の内容に従って、当該所定の文章条件に対応した処理を実行させる
疑似クライアントプログラムを格納したコンピュータ可読媒体。

【請求項 3 5】

通信回線を介して複数のクライアントから接続可能であるとともに、これら複数のクライアントの何れかから送信された発言を他のクライアントへ送信するチャット的环境を提供するチャットサーバと、
通信回線を介してこのチャットサーバに対してクライアントとして接続する通信手段、前記他のクライアントから前記チャットサーバへ送信される発言の内容を監視する監視手段、前記監視手段によって監視された発言の内容が所定の文章条件を満たしているか否かを識別する識別手段、及び、この識別手段によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には、当該発言の内容に従って、当該所定の文章条件に対応した処理を実行する処理実行手段を有する疑似クライアントと
からなることを特徴とするチャットシステム。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【産業上の利用分野】

本発明は、チャットサーバがチャットサービスを提供するチャンネルに接続し

て、そのチャンネルに接続している他のクライアントとの間で情報の授受を自動的に行う疑似クライアント装置、コンピュータをこのような疑似クライアント装置として機能させる疑似クライアントプログラムを格納したコンピュータ可読媒体、及び、チャットサーバ及び疑似クライアントから構成されるチャットシステムに、関する。

【0002】

【従来の技術】

従来、コンピュータネットワークを介して複数の端末（利用者）がホストコンピュータにアクセスして、リアルタイムで会話や会議を行うことができるチャットサービスが、様々なコンピュータネットワークサービス提供者によって提供されている。特に、近年においては、インターネットの一般化により、IRC（インターネット・リレイ・チャット）プロトコルに従ったチャットサービスが提供されている。このIRCプロトコルに従ったチャットサービスの概念を、図38を用いて説明する。

【0003】

図において、IRCサーバ100及び各利用者のクライアント端末101は、インターネットNを介して、通信可能となっている。このIRCサーバ100は、論理的に複数のチャンネル（チャンネル1，チャンネル2）を生成する。各利用者のクライアント端末101は、IRCプロトコルに従ってIRCサーバ100に接続するとともに、更に、このIRCサーバ100が生成した何れかのチャンネルに接続する。各チャンネルには、当然ながら複数のクライアント端末101が接続可能であり、また、各クライアント端末101は、同時に複数のチャンネルに接続可能である。図においては、利用者Aのクライアント端末101Aはチャンネル1，2に接続し、利用者Bのクライアント端末101Bはチャンネル1に接続し、利用者Cのクライアント端末101Cはチャンネル2に接続している。

【0004】

何れかのチャンネルに接続したクライアント端末101の利用者は、このチャンネル（物理的には、IRCサーバ100が実行されているコンピュータのRA

Mにおける当該チャンネルに割り当てられた領域）へメッセージを送信することとができる。このようにして各チャンネルへ送信されたメッセージは、直ちに、当該チャンネルに接続している全利用者のクライアント端末101へ送信される。従って、このチャンネル上において、このチャンネルに接続している全てのクライアント端末101の利用者が、リアルタイムで、互いに会話したり会議することが可能となるのである。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のチャットシステムは、あくまでも利用者同士の会話、即ち情報交換をリアルタイムに行うための環境を提供するものであったので、一つのチャンネルに2以上のクライアント端末が接続していなければならなかった。つまり、ある利用者が、他者と会話をする目的でそのクライアント端末を特定のチャンネルに接続したとしても、その時点で他者のクライアント端末がそのチャンネルに接続してなければ、会話が成り立たないので、他者のクライアント端末がそのチャンネルに接続してくるのを待つか、会話を諦めてそのチャンネルに対する接続を終了するしかなかった。これが、従来における第1の問題点である。

【0006】

特に、ある利用者が他の利用者に対して情報を提供すべき事情や会話をしなければならない事情がある場合には、これら利用者が別の通信手段（電話、電子メール等）を用いて、チャンネルに接続する時間を予め取り決めたり、同時にチャンネルに接続するためにスケジュールを調整しなければならないので、チャットシステムを用いる情報交換の利便性を損なうことにもなりかねなかった。これが、従来における第2の問題点である。

【0007】

また、特定のチャンネルに複数の利用者のクライアント端末が接続することによってこれら複数の利用者間で会話が成り立っていたとしても、会話中にこれら利用者が持っていない情報を参照する必要がある時には、Web等、チャットシステム以外のツールを用いて、該当する情報を収集しなければならなかった。また、そのチャンネルに接続していない利用者に対する緊急の連絡事項が生じた時

には、チャットシステム以外の伝達方法を用いて連絡をとらねばならなかった。これらの作業は、リアルタイムで会話を行っている利用者にとっては、非常に煩雑な作業であり、これにより、会話の効率が低下する可能性もあった。これが、従来における第 3 の問題点である。

【0008】

本発明の主たる課題は、上述した第 1 の問題点を解決し、チャットサーバに対して接続してきた他のクライアント端末に対して別個のクライアントとして振る舞い、このクライアント端末から送信された発言の内容に応じて、このクライアント端末との間で情報の授受を自動的に行う疑似クライアント装置、コンピュータをこのような疑似クライアント装置として機能させる疑似クライアントプログラムを格納したコンピュータ可読媒体、及びこのような疑似クライアントとチャットサーバとからなるチャットシステムを、提供することである。

【0009】

本発明の付随的課題の第 1 は、上述した第 2 の問題点を解決し、チャットサーバに対して接続しているクライアント端末から送信された発言の内容に応じて、この発言に含まれる他者宛の伝言メッセージを保管するとともに、当該他者のクライアント端末から送信された発言の内容に従って、上記伝言メッセージを通知することができる疑似クライアント装置、コンピュータをこのような疑似クライアント装置として機能させる疑似クライアントプログラムを格納したコンピュータ可読媒体、及びこのような疑似クライアントとチャットサーバとからなるチャットシステムを、提供することである。

【0010】

本発明の付随的課題の第 2 は、上述した第 3 の問題点を解決し、特定のチャンネルに接続してきた利用者のクライアント端末から送信されたメッセージの内容に応じて、このメッセージによって求められている処理を実行する何れかのバックエンドサーバと通信を行うことにより、このバックエンドサーバに対する処理依頼の代行を行う疑似クライアント装置、コンピュータをこのような疑似クライアント装置として機能させる疑似クライアントプログラムを格納したコンピュータ可読媒体、及びこのような疑似クライアント装置とチャットサーバとからなる

チャットシステムを、提供することである。

【 0 0 1 1 】

【課題を解決するための手段】

本発明の第 1 の形態による電子文書作成支援装置は、上記した主たる課題を解決するために、以下の構成を採用した。

【 0 0 1 2 】

即ち、請求項 1 記載の発明は、図 1 の発明原理図に示したように、チャットサーバ 2 0 1 を介して他のクライアント 2 0 0 とチャットを行う疑似クライアント装置 2 0 2 であって、前記他のクライアント 2 0 0 から前記チャットサーバ 2 0 1 へ送信される発言の内容を監視する監視手段 2 0 3 と、前記監視手段 2 0 3 によって監視された発言の内容が所定の文章条件を満たしているか否かを識別する識別手段 2 0 4 と、この識別手段 2 0 4 によって所定の文章条件を満たすと識別された発言があった場合には当該発言の内容に従って当該所定の文章条件に対応した処理を実行する処理実行手段 2 0 5 とを、備えたことを特徴とする。

【 0 0 1 3 】

このように構成されると、チャットサーバ 2 0 1 に接続したクライアント 2 0 0 を使用する利用者は、このチャットサーバ 2 0 1 に別のクライアントが接続していなくても、所定の文章条件を満たした発言をチャットサーバ 2 0 1 に送信すれば、疑似クライアント装置 2 0 2 に対してその文章条件に従った処理を実行させることができる。即ち、疑似クライアント装置 2 0 2 においては、監視手段 2 0 3 が、常時、チャットサーバ 2 0 1 に対して各クライアント 2 0 0 が送信して来る発言の内容を監視しているので、所定の文章条件を満たした発言が送信されると、識別手段 2 0 4 が、この発言が所定の文章条件を満たしているものと識別する。すると、処理実行手段 2 0 5 が、この文章条件に対応した処理を、この発言の内容に従って実行するのである。従って、この発言を送信したクライアント 2 0 0 の利用者は、別のクライアントがチャットサーバ 2 0 1 に接続してくるのを待たなくても、疑似クライアント装置 2 0 2 を相手に、ある程度の作業を行うことができる。

【 0 0 1 4 】

なお、疑似クライアント装置 2 0 2 は、チャットサーバとは別のコンピュータとして構成されていても良いが、チャットサーバと同一のコンピュータとして構成されていても良い。この場合、そのコンピュータは、チャットサーバのプログラムに従ってチャットサーバとして機能するオブジェクトと、疑似クライアントのプログラムに従って疑似クライアント装置として機能するオブジェクトとを、論理的に内包することになる。

【0 0 1 5】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を、図面を参照して説明する。

＜チャットシステムの概略構成＞

図 2 は、本実施形態によるチャットシステムの概略構成を示すブロック図である。この図 2 に示されるように、このチャットシステムは、一台のチャットサーバ 1 と、このチャットサーバ 1 に対してインターネット N を通じて（I R P プロトコルに従って）通信可能に設定された複数台のクライアント端末 2 A ～ 2 C 及び疑似クライアント装置 3 と、この疑似クライアント装置 3 に対してインターネット N を通じて通信可能に設定された複数台のバックエンドサーバ 4 とから、構成されている。

【0 0 1 6】

このチャットサーバ装置 1 は、一般的な I R C（インターネット・リレー・チャット）サーバプログラムを実行しているコンピュータである。チャットサーバ装置 1 のハードウェアは、一般的なサーバコンピュータであるので、I R C サーバプログラム以外のプログラムも実行可能であるが、ここでは、I R C サーバプログラムを実行している時の機能のみが注目されるので、以下、単に「チャットサーバ」と称される。

【0 0 1 7】

また、各クライアント装置 2 A ～ 2 C は、一般的なチャットツールプログラム（ブラウザ）を実行しているコンピュータである。各クライアント装置 2 A ～ 2 C のハードウェアは、一般的な通信機能を有したパーソナルコンピュータであるので、チャットクライアントプログラム以外のプログラムも実行可能であるが、

ここでは、チャットクライアントプログラムを実行している時の機能のみが注目されるので、以下、単に「クライアント」と称される。

【0018】

また、疑似クライアント装置3は、後述する疑似クライアントプログラムを実行しているコンピュータである。疑似クライアント装置3のハードウェアは、一般的な通信機能を有したパーソナルコンピュータであっても良いし、チャットサーバ1と同じサーバコンピュータであっても良いが、ここでは、疑似クライアントプログラムを実行している時の機能のみが注目されるので、以下、単に「疑似クライアント」と称される場合もある。

【0019】

上述したチャットサーバ1は、論理的に複数のチャンネルを生成し、各チャンネル毎にチャットサービスを提供する。即ち、チャットサーバ1は、各クライアント2から自己のサーバ名及びポート番号を指定した接続要求があった時には、そのクライアント2を接続させて通信可能な状態に設定するとともに、接続済みのクライアント2から何れかのチャンネルが指定された場合には、そのクライアント2を指定チャンネルへ接続させて、チャット（会話）可能な状態に設定する。即ち、そのクライアント2に対して、指定チャンネルへのメッセージの送信を許可するとともに、このチャンネルに接続している全てのクライアント2からこのチャンネルへ送信されたメッセージを、このチャットチャンネルに接続している全てのクライアント2に対して、リアルタイムで送信（転送）する。これにより、各チャンネルに接続したクライアント2に対して、そのチャンネルを通じて、クライアント同士のリアルタイムな情報交換（会話）の環境を、提供するものである。

【0020】

なお、チャットサーバ1は、各チャンネル毎にそのチャンネルに現在接続しているクライアント2を特定する識別情報（クライアント2を操作している利用者のニックネーム）を管理する利用者管理テーブルを備えている。また、各クライアント2は、各チャンネルに最初に接続する際には、「JOINメッセージ」と称される接続を宣言するメッセージを、そのチャンネルへ送信する。チャットサ

サーバ1は、この「JOINメッセージ」を検出することにより、利用者管理テーブルに必要事項を登録するのである。

【0021】

また、チャットサーバ1は、図2においては一つのみ示されているが、各クライアント2がインターネットNを介して接続可能なチャットサーバ1は、一つのみに限られない。

【0022】

また、各クライアント2は、同一のチャットサーバ1が生成した複数のチャンネルに、同時に接続することができる。なお、各クライアント2が特定のチャンネルへ送信するメッセージは、実際には、そのチャンネルに接続している全てのクライアント2へ送信（転送）されるが、特定の利用者を相手方としてなされる発言の場合、通常、そのメッセージの内容は、“相手方のニックネーム>メッセージ本文”のように、発言の相手方としての利用者のニックネーム（識別情報としてのハンドルネーム）がメッセージ本文に付加された形式のものとなる。

【0023】

上述した疑似クライアント3は、通常のクライアント2と同様の資格で、チャットサーバ1が生成した全てのチャンネルに接続する。但し、通常のクライアント2が利用者の操作に応じてメッセージを送信するのとは異なり、疑似クライアント3は、予めプログラミングされたアルゴリズムに従い、自動的に、各チャンネル上に送信される各クライアント2からのメッセージに応じた処理（メッセージに対する返答を含む）を実行する。

【0024】

なお、疑似クライアント3は、各クライアント2からのメッセージに応じた処理をする際に、必要に応じて、各種バックエンドサーバ4と連携し、各バックエンドサーバ4から必要な情報を獲得したり、各バックエンドサーバ4に対して所定の処理を依頼する。このバックエンドサーバ4には、問い合わせされた利用者がどのチャンネルに現在接続しているかどうかを回答するチャットサーバ1自身も、含まれている。他のバックエンドサーバ4の例としては、電子メールを所定のアドレスへ送信するメールサーバ（SMTPサーバ）、メッセージをFAX送信

する F A X メールサーバ，問い合わせされた単語に対する翻訳文を回答する辞書サーバ，問い合わせされた単語を含むホームページの U R L を検索する検索サーバ（ポータルサイト），問い合わせされた個人の個人情報を回答する個人情報管理サーバ，各事業所毎に設置されているとともにその事業所の会議室（場所）の予約状況や所属社員のスケジュールを管理するカレンダーサーバ，等が、挙げられる。

＜疑似クライアント装置の構成＞

次に、疑似クライアント装置 3 の構成を、図 3 のブロック図に基づいて、説明する。上述したように疑似クライアント装置 3 のハードウェアは、一般的なコンピュータ（パーソナルコンピュータ又はサーバコンピュータ）であるので、バス B を介して互いに接続された C P U 3 1，R A M 3 2，H D D 3 3 及びモデム 3 4 を有している。

【0025】

ハードディスク 3 3 は、コンピュータ可読媒体であり、通信モジュールを含むオペレーションシステムプログラム（例えば、マイクロソフト社製のウインドウズ 9 5 又は 9 8（商標））1 0，及び、アプリケーションプログラムである疑似クライアントプログラム 1 1 を格納している。

【0026】

C P U 3 1 は、ハードディスク 3 3 からオペレーションシステムプログラム 1 0 及び疑似クライアントプログラム 1 1 を読み出して夫々実行することによって、この疑似クライアントプログラム 1 1 によって予めプログラミングされた動作を行う。

【0027】

モデム 3 4 は、C P U 3 1 からインターネット N 経由で送信すべきものとして受け取ったデータを、通信媒体を介して伝達可能な信号形式に変調したり、C P U 3 1 からの指示に応じてインターネット N 経由で受信したデータを C P U 3 1 が処理可能な信号形式に復調する装置である。なお、このモデム 3 4 は、インターネット N と疑似クライアント装置 3 との間を中継する通信媒体の形式如何によっては、D S U（デジタル・シグナル・ユニット）及び T A（ターミナル・アダプタ）や、他の通信装置へ置換される。

【0028】

RAM 32は、このCPU 31が上述した各プログラム10, 11を実行するに際して、各プログラム11のモジュールがページングされたり、インターネットN経由で受信したデータを一時的に保存したり、CPU 31が各プログラム10, 11を実行することによって生成したデータを一時的に保存する作業領域として、機能する。図3には、一定期間の間にRAM 32上に存在する各プログラム10, 11及びデータの一部が、示されている。このうちの疑似クライアントプログラム11については、後において詳細に説明するので、ここでは、CPU 31が疑似クライアントプログラム11を実行することによって生成されるデータであるチャンネル管理テーブル12, メッセージテーブル13, 日時指定メッセージテーブル14, 連絡先登録テーブル15, 予定参照支援テーブル16, アラーム管理テーブル17及びキーワード登録テーブル18を、説明する。

【0029】

チャンネル管理テーブル12は、図4に示すように、チャットサーバ1の各チャンネル毎に、そのチャンネルに接続している各利用者のニックネーム（ハンドルネーム）、各利用者の前回の発言時刻（最後にメッセージを送信した時刻）、及び、前回の発言中のキーワード（最後のメッセージから抽出された特定キーワード）を登録するテーブルである。なお、特定キーワードとは、「さよなら」、「帰る」、「バイバイ」等、そのチャンネルに対する接続を切断してチャットを終了する旨を示すキーワードであり、これらは、疑似クライアントプログラム11によって予め定められている。

【0030】

メッセージテーブル13は、図5に示すように、チャットサーバ1の何れかのチャンネルの接続者から他の利用者（何れかのチャンネルに接続する資格を有する利用者）へ伝言すべきことを依頼された伝言メッセージを格納するテーブルであり、伝言メッセージ毎に、その依頼者のニックネーム、宛先の利用者のニックネーム、及び伝言メッセージ受信日時（依頼を受けた日時）も、記録する。

【0031】

日時指定メッセージテーブル14は、図6に示すように、チャットサーバ1の

何れかのチャンネルの接続者から他の利用者（何れかのチャンネルに接続する資格を有する利用者）へ指定日時に伝言すべきこと依頼された伝言メッセージを格納するテーブルであり、伝言メッセージ毎に、その依頼者のニックネーム、宛先の利用者のニックネーム、及び指定日時を、記録する。

【 0 0 3 2 】

連絡先登録テーブル 1 5 は、図 7 に示すように、予め登録された利用者に対する連絡先が登録されるテーブルであり、具体的には、連絡先利用者のニックネーム、伝達方法種別、連絡先アドレス、登録者名及び登録時刻を、一組の情報として記録する。

【 0 0 3 3 】

予定参照支援テーブル 1 6 は、予め登録された利用者のニックネーム、本名及び所属する事業所名を、一組の情報として記録する。

【 0 0 3 4 】

アラーム管理テーブル 1 7 は、指定時刻に登録者に対して発されるアラームの内容が登録されるテーブルであり、その登録者のニックネーム、指定時刻、及びアラームとして通知される通知メッセージの内容を、一組の情報として記録する。

【 0 0 3 5 】

キーワード登録テーブル 1 7 は、図 1 0 に示すように、一又は複数のキーワードの組合せに対して所定の文字列とが対応付けて登録されるテーブルであり、文字列毎に、それに対応付けられて登録された一又は複数のキーワード、登録者のニックネーム、及び、その対応付けが有効なチャンネルの指定が、記録される。

【 0 0 3 6 】

なお、一旦生成された各テーブル 1 2 ～ 1 8 は、随時、ハードディスク 3 3 の所定フォルダに保存されるとともに、CPU 3 1 が疑似クライアントプログラム 1 1 を立ち上げる毎に、前回の実行時において最終的にハードディスク 3 3 内に保存された各テーブル 1 2 ～ 1 8 が、CPU 3 1 によって読み出されて RAM 3 2 上に展開される。

<疑似クライアントプログラムによる処理内容>

次に、ハードディスク 33 から RAM 32 に読み出された疑似クライアントプログラム 11 に従って CPU 31 が実行する処理の内容を、図 11 乃至図 37 のフローチャートに基づいて説明する。図 11 のメインルーチンは、疑似クライアント 3 において所定のスタートコマンドが入力されることによって、スタートする。スタート後、最初の S0001 では、CPU 31 は、チャットサーバ 1 のサーバ名、ポート番号及び自己のニックネーム（ここでは、ニックネームが“pochi”であるものとする）を指定して、一クライアントとして、チャットサーバ 1 に接続する。

【0037】

次の S0002 では、CPU 31 は、初期化処理を実行する。

【0038】

次の S0003 では、CPU 31 は、チャットサーバ 1 における予め指定された一又は複数又は全てのチャンネルに対して接続を行う。即ち、CPU 31 は、接続しようとする全てのチャンネルへ、上述した「JOINメッセージ」を送信する。

【0039】

次に、CPU 31 は、接続した全てのチャンネルに流れるメッセージを検出するために、S0004 乃至 S0028 のループ処理を実行する。このループ処理に入って最初の S0004 では、CPU 31 は、予め設定されたイベント（JOINメッセージの検出、通常メッセージの検出、処理周期のタイムアップ）の何れかが発生したかどうかをチェックする。そして、CPU 31 は、通常メッセージを検出した場合には、処理を S0005 へ進め、JOINメッセージを検出した場合には、処理を S0010 へ進め、所定周期のタイムアップイベントが発生したと判断した場合には、処理を S0022 へ進める。なお、所定周期のタイムアップイベントは、S0002 での初期化処理の実行後 1 分経過した時、及び、それ以後 1 分経過する毎に、夫々、発生する。

【0040】

S0005 では、CPU 31 は、検出した通常メッセージ（以下、「処理対象メッセージ」と称される）の字句解析及びそれに対応した処理を実行する。図 1

4は、このS0005にて実行されるサブルーチンを示すフローチャートである。このサブルーチンに入って最初のS1101では、CPU31は、処理対象メッセージ中に自己のニックネーム（pochi）が宛先として含まれるか否かを、チェックする（監視手段に相当）。そして、自己のニックネームが含まれない場合には、CPU31は、処理をそのままS0109へ進める。これに対して、処理対象メッセージに自己のニックネームが含まれる場合には、CPU31は、S0102において、検出した処理対象メッセージから宛先を削除して、メッセージの本文のみを抽出した後に、処理をS0103へ進める。このS0103以後、S0104、S0106、S0107の各処理は、発言の内容が所定の文章条件を満たしているか否かを識別する識別手段に相当する処理である。

【0041】

S0103では、CPU31は、S0102にて抽出されたメッセージ本文の先頭文節（所定の位置にある単語）が所定の動作指示単語（所定の単語）であるか否かを、チェックする。ここで、所定の「動作指示単語」とは、“伝言”，“伝言みせて”，“伝言ある？”，“伝言どうかな？”，“指定伝言”，“通知”，“アラーム”，“メモ”，“メモ一覧”，“dict”，“find”，“会議室参照”，“会議室予約”，“予定参照”，及び、“連絡”である。そして、メッセージ本文の先頭文節が所定の「動作指定単語」であった場合には、CPU31は、処理をS0105へ進める。

【0042】

これに対して、メッセージ本文の先頭文節が所定の「動作指定単語」でない場合には、CPU31は、S0104において、メッセージ本文の先頭からの文脈が、ニックネーム+指定文節という流れに沿っているか否かを、チェックする。即ち、所定の位置に所定の文節があるか否かをチェックする。ここで、「指定文節」とは、“の連絡先は”，“いる？”，“の名前は”，“のカレンダーサーバは”，及び、“どこにいる？”である。そして、メッセージ本文の先頭からの文脈がニックネーム+指定文節でない場合には場合には、CPU31は、処理をS106へ進める。これに対して、メッセージ本文の先頭からの文脈がニックネーム+指定文節である場合には、CPU31は、処理をS0105へ進める。

【0043】

S0105では、CPU31は、「動作指定単語」又は「指定文節」によって指示された処理を実行する（処理実行手段に相当）。図15は、このS0105にて実行されるサブルーチンを示すフローチャートである。このサブルーチンに入って最初のS0201では、CPU31は、メッセージ本文における「動作指定単語」又は「指定文節」に基づき、対応する処理がバックエンドサーバ4との連携を要するか否かをチェックする。そして、「動作指定単語」が“伝言”，“伝言みせて”，“伝言ある？”，“伝言どうかな？”，“指定伝言”，“通知”，“アラーム”，“メモ”，又は，“メモ一覧”である場合、若しくは、「指定文節」が“の連絡先は”，“いる？”，“の名前は”，又は，“のカレンダーサーバは”である場合には、CPU31は、対応する処理がバックエンドサーバ4との連携を要しないと判断して、処理をS0202へ進める。これに対して、「動作指定単語」が“dict”，“find”，“会議室参照”，“会議室予約”，“予定参照”，又は，“連絡”である場合、若しくは、「指定文節」が“どこにいる？”である場合には、CPU31は、対応する処理がバックエンドサーバ4との連携を要すると判断して、処理をS0206へ進める。

【0044】

S0202では、CPU31は、単独で（即ち、何れのバックエンドサーバ4の助けも要せずに）、メッセージ本文の内容に従った処理を実行する。具体的には、「動作指定単語」が“伝言”である場合には図17に示すサブルーチンを実行し（請求項7又は請求項15に相当）、「動作指定単語」が“伝言ある？”である場合には図18に示すサブルーチンを実行し（請求項13に相当）、「動作指定単語」が“伝言みせて”である場合には図19に示すサブルーチンを実行し（請求項8に相当）、「動作指定単語」が“伝言どうかな？”である場合には図20に示すサブルーチンを実行し（請求項14に相当）、「動作指定単語」が“指定伝言”である場合には図21に示すサブルーチンを実行し（請求項16に相当）、「動作指定単語」が“通知”である場合には図26に示すサブルーチンを実行し（請求項18に相当）、「動作指定単語」が“アラーム”である場合には図35に示すサブルーチンを実行し（請求項38に相当）、「動作指定単語」が

“メモ”である場合には図 3 6 に示すサブルーチンを実行し（請求項 2 5 又は 2 6 に相当）、「動作指定単語」が“メモ一覧”である場合には図 3 7 に示すサブルーチンを実行し、「指定文節」が“の連絡先は”である場合には図 2 2 に示すサブルーチンを実行し（請求項 3 0 に相当）、「指定文節」が“いる？”である場合には図 2 4 に示すサブルーチンを実行し（請求項 1 7 に相当）、「指定文節」が“の名前は”である場合には図 3 3 に示すサブルーチンを実行し、「指定文節」が“のカレンダーサーバは”である場合には図 3 4 に示すサブルーチンを実行する。以下、これらのサブルーチンの内容を、順番に説明する。

【 0 0 4 5 】

先ず、「動作指定単語」が“伝言”であった場合に実行される図 1 7 のサブルーチンを、説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 0 4 0 1 において、メッセージ本文の第 2 文節がニックネーム（宛先）であるか否かをチェックする。そして、第 2 文節がニックネームでない場合には、CPU 3 1 は、メッセージ本文が所定の文法条件を満たしていないと判断して、何ら処理を行うことなく、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【 0 0 4 6 】

これに対して、第 2 文節がニックネームである場合には、CPU 3 1 は、メッセージ本文の第 3 文節が“消して”であるか否かをチェックする。そして、第 3 文節が“消して”でない場合には（請求項 7 に相当）、CPU 3 1 は、処理対象メッセージはメッセージ本文の第 3 文節を伝言メッセージとしてメッセージテーブル 1 3 へ登録することを求めるものであると判断して、処理を S 0 4 0 3 へ進める。この S 0 4 0 3 では、CPU 3 1 は、メッセージ本文の第 2 文節をメッセージテーブル 1 3 の「宛先」欄へ、第 3 文節を「伝言メッセージ」欄へ、現在時刻を「受信日時」欄へ、発言者のニックネームを「依頼者」欄へ、夫々書き込む。この S 0 4 0 3 を完了すると、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【 0 0 4 7 】

これに対して、メッセージ本文の第 3 文節が“消して”であると S 0 4 0 2 にて判断した場合には（請求項 1 5 に相当）、CPU 3 1 は、処理対象メッセージ

はメッセージテーブル 1 3 から伝言メッセージを削除することを求めるものであると判断して、処理を S 0 4 0 4 へ進める。S 0 4 0 4 では、CPU 3 1 は、メッセージテーブル 1 3 内に、第 2 文節によって指定された利用者宛に発言者（処理対象メッセージを送信してきたクライアント 2 のことを言う。以下同じ）によって依頼された伝言メッセージがあるか否かを、調べる。即ち、発言者のニックネームが「依頼者」欄に記載されているとともにメッセージ本文の第 2 文節に示されたニックネームが「宛先」欄に記載されている行があるか否かを、調べる。

【0 0 4 8】

次の S 0 4 0 5 では、CPU 3 1 は、S 0 4 0 4 にて調べた結果、該当する伝言メッセージがあったか否かをチェックする。そして、該当する伝言メッセージが無かった場合には、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。これに対して、該当する伝言メッセージが有った場合、CPU 3 1 は、S 0 4 0 6 において、発言者に対して、該当する全ての伝言メッセージ（即ち、発言者のニックネームが「依頼者」欄に記載されているとともにメッセージ本文の第 2 文節に示されたニックネームが「宛先」欄に記載されている全ての行における「伝言メッセージ」欄に記載された内容）を、発言者に対して通知することとする。

【0 0 4 9】

次の S 4 0 7 では、CPU 3 1 は、該当する全ての伝言メッセージ（即ち、S 0 4 0 6 にて発言者に対して通知された伝言メッセージ）を、メッセージテーブル 1 3 から消去する。この S 0 4 0 7 を完了すると、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【0 0 5 0】

次に、「動作指定単語」が“伝言ある？”であった場合に S 0 2 0 2 にて実行される図 1 8 のサブルーチンを、説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 0 5 0 1 において、発言者宛の伝言メッセージがメッセージテーブル 1 3 内にあるか否かを、調べる。即ち、発言者のニックネームが「宛先」欄に記載されている行があるか否かを、調べる。

【0 0 5 1】

次の S 0 5 0 2 では、CPU 3 1 は、S 0 5 0 1 にて調べた結果、該当する伝言メッセージがあったか否かをチェックする。そして、該当する伝言メッセージが有った場合、CPU 3 1 は、S 0 5 0 3 において、発言者に対して、該当する伝言メッセージがある旨及びその件数を通知することとする。これに対して、該当する伝言メッセージが無かった場合には、CPU 3 1 は、S 0 5 0 4 において、発言者に対して、該当する伝言メッセージがない旨を通知することとする。これら S 0 5 0 3 又は S 0 5 0 4 を完了すると、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【 0 0 5 2 】

次に、「動作指定単語」が“伝言みせて”であった場合に S 0 2 0 2 にて実行される図 1 9 のサブルーチンを、説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 0 6 0 1 において、発言者宛の伝言メッセージがメッセージテーブル 1 3 内にあるか否かを、調べる。即ち、発言者のニックネームが「宛先」欄に記載されている行があるか否かを、調べる。

【 0 0 5 3 】

次の S 0 6 0 2 では、CPU 3 1 は、S 0 6 0 1 にて調べた結果、該当する伝言メッセージがあったか否かをチェックする。そして、該当する伝言メッセージが無かった場合には、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。これに対して、該当する伝言メッセージが有った場合、CPU 3 1 は、S 0 6 0 3 において、発言者に対して、該当する全ての伝言メッセージ（即ち、発言者のニックネームが「宛先」欄に記載されている全ての行における「伝言メッセージ」欄に記載された内容）を、発言者に対して通知することとする。

【 0 0 5 4 】

次の S 0 6 0 4 では、CPU 3 1 は、伝言メッセージの全依頼者（即ち、発言者のニックネームが「宛先」欄に記載されている各行における「依頼者」欄にニックネームが記載されている全利用者）に対して、「現在メッセージの通知を実施している旨」を、プライベートメッセージによって通知することとする。

【 0 0 5 5 】

次の S 6 0 5 では、CPU 3 1 は、該当する全ての伝言メッセージ（即ち、S 0 6 0 3 にて発言者に対して通知された伝言メッセージ）を、メッセージテーブル 1 3 から消去する。この S 0 6 0 4 を完了すると、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【0 0 5 6】

次に、「動作指定単語」が“伝言どうかな？”であった場合に S 0 2 0 2 にて実行される図 2 0 のサブルーチンを、説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 0 7 0 1 において、発言者によって依頼された伝言メッセージがメッセージテーブル 1 3 内にあるか否かを、調べる。即ち、発言者のニックネームが「依頼者」欄に記載されている行があるか否かを、調べる。

【0 0 5 7】

次の S 0 7 0 2 では、CPU 3 1 は、S 0 7 0 1 にて調べた結果、該当する伝言メッセージがあったか否かをチェックする。そして、該当する伝言メッセージが無かった場合には、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。これに対して、該当する伝言メッセージが有った場合、CPU 3 1 は、S 0 7 0 3 において、発言者に対して、該当する全ての伝言メッセージ（即ち、発言者のニックネームが「依頼者」欄に記載されている全ての行における「伝言メッセージ」欄に記載された内容）を、発言者に対して通知することとする。この S 0 7 0 3 を完了すると、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【0 0 5 8】

次に、「動作指定単語」が“指定伝言”であった場合に実行される図 2 1 のサブルーチンを、説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 0 8 0 1 において、メッセージ本文の内容が「動作指示単語」＝“指定伝言”に対応した文法に従っているか否かを、チェックする。即ち、第 2 文節がニックネーム、第 3 文節が年月日、第 4 文節が時刻、第 5 文節が伝言メッセージに相当する文字列であるか否かを、チェックする。そして、メッセージ本文の内容が「動作指示単語」＝“指定伝言”に対応した文法に従っていない場合には、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。これに対

して、メッセージ本文の内容が「動作指示単語」＝“指定伝言”に対応した文法に従っている場合には、CPU 31は、処理をS0802へ進める。

【0059】

S0802では、CPU 31は、メッセージ本文の第3文節及び第4文節によって指定された日時は現在日時以前であるか否かをチェックする。そして、指定日時が現在日時よりも先であるとS0802にて判断した場合には、CPU 31は、S0803において、メッセージ本文の第2文節を日時指定メッセージテーブル14の「宛先」欄へ、第3及び第4文節を「指定日時」欄へ、第5文節を「伝言メッセージ」欄へ、発言者のニックネームを「依頼者」欄へ、夫々書き込む。次のS0803では、CPU 31は、日時指定メッセージテーブル14の各行を、夫々の「指定日時」欄に記載された日時の早い順にソートする。このS0803を完了すると、CPU 31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンへ戻す。

【0060】

これに対して、指定日時が現在日時以前であるとS0802にて判断した場合には、CPU 31は、依頼された伝言メッセージは通常の伝言メッセージとして扱えば足りると判断して、処理をS0805へ進める。このS0805では、CPU 31は、メッセージ本文の第2文節をメッセージテーブル13の「宛先」欄へ、第5文節を「伝言メッセージ」欄へ、現在時刻を「受信日時」欄へ、発言者のニックネームを「依頼者」欄へ、夫々書き込む。このS0805を完了すると、CPU 31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンへ戻す。

【0061】

次に、「指定文節」が“の連絡先は”であった場合に実行される図22のサブルーチンを、説明する。CPU 31は、このサブルーチンに入ると、最初のS0901において、メッセージ本文の内容が「指定文節」＝“の連絡先は”に対応した文法に従っているか否かを、チェックする。即ち、「指定文節」に続く第3文節が伝達方法種別に相当する文字列であり、且つ、それに続く第4文節が連絡先アドレスに相当する文字列であるか否かを、チェックする。そして、メッセー

ジ本文の内容が「指定文節」＝“の連絡先は”に対応した文法に従っていない場合には、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻る。これに対して、メッセージ本文の内容が「指定文節」＝“の連絡先は”に対応した文法に従っている場合には、CPU 3 1 は、S 9 0 2 において、メッセージ本文の第 3 文節を連絡先登録テーブル 1 5 の「伝達方法種別」欄へ、第 4 文節を「連絡先アドレス」欄へ、第 1 文節に示されたニックネームを「連絡先利用者名」欄へ、発言者のニックネームを「登録者」欄へ、現在日時を「登録時刻」欄へ、夫々書き込む。

【0 0 6 2】

次に、「指定文節」が“いる？”であった場合に実行される図 2 4 のサブルーチンを、説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 1 1 0 1 において、チャンネル管理テーブル 1 2 の当該チャンネル（処理対象メッセージが検出されたチャンネル）内にメッセージ本文の第 1 文節によって示されるニックネームが「利用者」として登録され、且つ、そのニックネーム（利用者）に対応して特定キーワードが登録されているか否かを、調べる。なお、この特定キーワードは、後述する S 0 1 1 1 の処理に依り、チャンネル管理テーブル 1 2 に登録されたものである。

【0 0 6 3】

次の S 1 1 0 2 では、CPU 3 1 は、S 1 1 0 1 にて調べた結果、条件を満たす特定キーワードが有ったか否かを、チェックする。そして、条件を満たす特定キーワードが登録されていた場合には、CPU 3 1 は、S 1 1 0 3 において、発言者に対して、ニックネームが示す利用者がそのチャンネルから抜けた（帰った）可能性がある旨を、そのニックネームに対応してチャンネル管理テーブル 1 2 内に登録されている「前回の発言時刻」欄及び「前回の発言中のキーワード」欄の内容とともに通知することとする。これに対して、条件を満たす特定キーワードが登録されていなかった場合には、CPU 3 1 は、S 1 1 0 4 において、発言者に対して、ニックネームが示す利用者がそのチャンネルにいる可能性がある旨を、そのニックネームに対応してチャンネル管理テーブル 1 2 内に登録されている「前回の発言時刻」欄の内容とともに通知することとする。これら S 1 1 0 3

又は S 1 1 0 4 を完了すると、C P U 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【 0 0 6 4 】

次に、「動作指示単語」が“通知”であった場合に実行される図 2 6 のサブルーチンを、説明する。C P U 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 1 3 0 1 において、チャットサーバ 1 内において自らが接続中の全チャンネルに対して、メッセージ本文の第 2 文節以下の伝言メッセージ、依頼者名（即ち、処理対象メッセージの発言者のニックネーム）、及び、依頼時刻を、通知することとする。この S 1 3 0 1 を完了すると、C P U 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【 0 0 6 5 】

次に、「指定文節」が“の名称は”であった場合に実行される図 3 3 のサブルーチンを、説明する。C P U 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 1 9 0 1 において、メッセージ本文の内容が「指定文節」＝“の名称は”に対応した文法に従っているか否かを、チェックする。即ち、「指定文節」に続く第 3 文節が利用者の本名に相当する文字列であるか否かを、チェックする。そして、メッセージ本文の内容が「指定文節」＝“の名称は”に対応した文法に従っていない場合には、C P U 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【 0 0 6 6 】

これに対して、メッセージ本文の内容が「指定文節」＝“の名称は”に対応した文法に従っている場合には、C P U 3 1 は、S 1 9 0 2 において、メッセージ本文の第 1 文節に示されたニックネーム及び第 3 文節に示された本名を、関連付けて予定参照支援テーブル 1 6 に登録する。この時、そのニックネームが既に「事業所名」欄に対応して登録されている場合（S 2 0 0 2 参照）には、C P U 3 1 は、「事業所名」欄と同じ行の「本名」欄へ、その本名を書き込む。これに対して、そのニックネームが予定参照支援テーブル 1 6 内に一切登録されていない場合には、C P U 3 1 は、そのニックネームを「ニックネーム」欄へ書き込むとともに、その本名を「本名」欄へ書き込む。この S 1 9 0 2 を完了すると、C P

U 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【 0 0 6 7 】

次に、「指定文節」が“のカレンダーサーバは”であった場合に実行される図 3 4 のサブルーチンを、説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 2 0 0 1 において、メッセージ本文の内容が「指定文節」＝“のカレンダーサーバは”に対応した文法に従っているか否かを、チェックする。即ち、「指定文節」に続く第 3 文節が事業所名に相当する文字列であるか否かを、チェックする。そして、メッセージ本文の内容が「指定文節」＝“のカレンダーサーバは”に対応した文法に従っていない場合には、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【 0 0 6 8 】

これに対して、メッセージ本文の内容が「指定文節」＝“のカレンダーサーバは”に対応した文法に従っている場合には、CPU 3 1 は、S 2 0 0 2 において、メッセージ本文の第 1 文節に示されたニックネーム及び第 3 文節に示された事業所名を、関連付けて予定参照支援テーブル 1 6 に登録する。この時、そのニックネームが既に「本名」欄に対応して登録されている場合（S 1 9 0 2 参照）には、CPU 3 1 は、「本名」欄と同じ行の「事業所名」欄へ、その事業所名を書き込む。これに対して、そのニックネームが予定参照支援テーブル 1 6 内に一切登録されていない場合には、CPU 3 1 は、そのニックネームを「ニックネーム」欄へ書き込むとともに、その事業所名を「事業所名」欄へ書き込む。この S 2 0 0 2 を完了すると、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンへ戻す。

【 0 0 6 9 】

次に、「動作指定単語」が“アラーム”であった場合に実行される図 3 5 のサブルーチンを、説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 2 1 0 1 において、メッセージ本文の内容が「動作指示単語」＝“アラーム”に対応した文法に従っているか否かを、チェックする。即ち、第 2 文節が時刻、第 3 文節が通知メッセージに相当する文字列であるか否かを、チェックする。そして、メッセージ本文の内容が「動作指示単語」＝“アラーム”に対応した文法に

従っていない場合には、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンへ戻す。これに対して、メッセージ本文の内容が「動作指示単語」＝“アラーム”に対応した文法に従っている場合には、CPU31は、処理をS2102へ進める。

【0070】

S2102では、CPU31は、メッセージ本文の第2文節が時間（例、60）であるか時刻（例、“17:00”）であるかをチェックする。そして、時間である場合には、CPU31は、S2103において、第2文節に示された時間を現在時刻に加算することによって時刻に変換した後に、処理をS2104へ進める。これに対して、メッセージ本文の第2文節が時刻であるとS2102にて判断した場合には、CPU31は、処理をそのままS2104へ進める。

【0071】

S2104では、CPU31は、第2文節に示された時刻又はS2103にて変換された時刻をアラーム管理テーブル17の「指定時刻」欄へ、第3文節を「通知メッセージ」欄へ、発言者のニックネームを「登録者」欄へ、夫々書き込む。このS2104を完了すると、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンへ戻す。

【0072】

次に、「動作指示単語」が“メモ”であった場合に実行される図36のサブルーチンを、説明する。CPU31は、このサブルーチンに入ると、最初のS2201において、メッセージ本文の内容が「動作指示単語」＝“メモ”に対応した文法に従っているか否かを、チェックする。即ち、第2文節以降の1又は複数の文節がカンマで区切られて並べられ、その後にスペースを開けて文字列が配置されているか否かを、チェックする。そして、メッセージ本文の内容が「動作指示単語」＝“メモ”に対応した文法に従っていない場合には、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンへ戻す。

【0073】

これに対して、メッセージ本文の内容が「動作指示単語」＝“メモ”に対応した文法に従っている場合には、CPU31は、S2202において、メッセージ

本文の第2文節以降のカンマで区切られた一又は複数の文節（但し、先頭文字が“#”である文節を除く）をキーワード登録テーブル18の「登録キーワード」欄へ、カンマに続いて“#”で始まる文節がある場合にはその文節を「チャンネル指定」欄へ、スペースに続く文字列を「登録文字列」欄へ、発言者のニックネームを「登録者」欄へ、夫々書き込む。なお、メッセージ本文にカンマが含まれていない場合には、その第2分節のみがキーワードであると認識されて、S2201及びS2202が実行される。S2202を完了すると、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンへ戻す。

【0074】

次に、「動作指示単語」が“メモ一覧”であった場合に実行される図37のサブルーチンを、説明する。CPU31は、このサブルーチンに入ると、最初のS2301において、メッセージ本文にチャンネル指定があるか否かをチェックする。即ち、第2分節として“#”で始まる文節が含まれるか否かを、チェックする。なお、この“#”に続く文字列は、指定されたチャンネルの名称である。そして、メッセージ本文にチャンネル指定がない場合（即ち、“#”で始まる文節がメッセージ本文に含まれない場合）、CPU31は、S2302において、キーワード登録テーブル18に記載された全情報を、一つのhtmlファイルへ変換する。これに対して、メッセージ本文にチャンネル指定があるとS2301にて判断した場合（即ち、先頭文字が“#”で始まる文節がメッセージ本文に含まれている場合）、CPU31は、S2303において、メッセージ本文中の“#”で始まる文節が「チャンネル指定」欄に記載されている各行に記載された全情報を、キーワード登録テーブル18から読み出して、一つのhtmlファイルへ変換する。何れの場合においても、CPU31は、次のS2304において、S2302又はS2303にて変換したhtmlファイルを、連携しているウェブサーバの指定場所に格納し、その指定場所を示すURLを獲得する。

【0075】

次のS2305では、CPU31は、S2304にて獲得したURLを、発言者に対して通知することとする。このS2305を完了すると、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンへ戻す。

【0076】

図15に戻り、S0202での処理が完了すると、CPU31は、処理をS0203へ進める。このS0203では、CPU31は、S0202にて実行された処理の結果として通知をすることとしたか否かを、チェックする。そして、通知をすることとしなかった場合には、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図14のルーチンへ戻す。

【0077】

これに対して、通知することとした場合には、CPU31は、S0204において、通知すべき情報及び通知先利用者のニックネームを含む文字列（メッセージ情報）を作成する。次のS0205では、CPU31は、S0204にて作成した文字列を出力（チャットサーバ1に対して送信）する。なお、本実施形態において、通知すべき情報及び通知先を含む文字列（メッセージ情報）は、原則として、その通知先利用者が接続しているチャンネルへ送信される。但し、S0604の場合には、プライベートメッセージによって通知されることがされるので、チャンネル経由ではなく、直接通知先利用者へ送信される。S0205を完了すると、CPU31は、この図15のサブルーチンを終了して、処理を図14のルーチンへ戻す。

【0078】

一方、S0206では、CPU31は、何れかのバックエンドサーバ4と連携して、メッセージ本文の内容に従った処理を実行する。具体的には、「動作指定単語」が“連絡”である場合には図23に示すサブルーチンを実行し（請求項28に相当）、「動作指定単語」が“dict”である場合には図27に示すサブルーチンを実行し（請求項32に相当）、「動作指定単語」が“find”である場合には図28に示すサブルーチンを実行し（請求項33及び請求項34に相当）、「動作指定単語」が“会議室予約”である場合には図30に示すサブルーチンを実行し（請求項35に相当）、「動作指定単語」が“会議室参照”である場合には図31に示すサブルーチンを実行し（請求項36に相当）、「動作指定単語」が“予定参照”である場合には図32に示すサブルーチンを実行し（請求項37に相当）、「指定文節」が“どこにいる？”である場合には図25に示す

サブルーチンを実行する。以下、これらのサブルーチンの内容を、順番に説明する。

【0079】

先ず、「動作指示単語」＝“連絡”であった場合に実行される図23のサブルーチンを説明する。CPU31は、このサブルーチンに入ると、最初のS1001において、メッセージ本文の第2文節によって示された利用者名（ニックネーム）が連絡先登録テーブル15の「連絡先利用者名」欄に登録されているか否かを、調べる。

【0080】

次のS1002では、CPU31は、S1001にて調べた結果、第2文節によって示された利用者名が連絡先登録テーブル15に登録されていたか否かをチェックする。そして、その利用者名が登録されていなかった場合には、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図14のルーチンへ戻す。これに対して、その利用者名が登録されていた場合には、CPU31は、S1003において、連絡先登録テーブル15中でその利用者名に対応付けられた伝達方法種別を読み出すとともに、その伝達方法種別に対応したバックエンドサーバ4を、処理対象サーバ（即ち、連携先のバックエンドサーバ）として決定する。

【0081】

次のS1004では、CPU31は、処理対象サーバに対するリクエスト文字列を作成する。具体的には、CPU31は、メッセージ本文の第3文節の内容を伝達対象メッセージとし、連絡先登録テーブル15中で第2文節が示す連絡先利用者名に対応付けられた連絡先アドレスを伝達相手先とし、連絡先登録テーブル15中で第2文節が示す連絡先利用者名に対応付けられた伝達方法を伝達方法種別として、伝達対象メッセージを伝達方法種別に従って連絡先アドレスへ伝達することを内容としたリクエスト文字列を作成する。

【0082】

次のS1005では、CPU31は、S1004にて作成したリクエスト文字列を処理対象サーバへ送信することによって、リクエストを実行する。このS1005の完了後、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15の

ルーチンへ戻す。

【 0 0 8 3 】

次に、「指定文節」＝“どこにいる？”であった場合に実行される図 2 5 のサブルーチンを説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 1 2 0 1 において、チャットサーバ 1 自身を、処理対象サーバ（即ち、連携先のバックエンドサーバ）として決定する。

【 0 0 8 4 】

次の S 1 2 0 2 では、CPU 3 1 は、処理対象サーバに対するリクエスト文字列を作成する。具体的には、CPU 3 1 は、メッセージ本文の第 1 文節にニックネームが示された利用者がどのチャンネルに接続中であるのか否かの調査を内容としたリクエスト文字列を作成する。

【 0 0 8 5 】

次の S 1 2 0 3 では、CPU 3 1 は、S 1 2 0 2 にて作成したリクエスト文字列を処理対象サーバへ送信することによって、リクエストを実行する。このリクエスト文字列を受信したチャットサーバ 1 は、リクエスト文字列に含まれるニックネームの利用者がどのチャンネルに接続しているのか、若しくは、何れのチャンネルにも接続していないのかを調べ、その調査結果を疑似クライアント 3 へ解答する。

【 0 0 8 6 】

次の S 1 2 0 4 では、CPU 3 1 は、処理対象サーバとしてのチャットサーバ 1 から返答された問合せ結果を解析する。

【 0 0 8 7 】

次の S 1 2 0 5 では、CPU 3 1 は、S 1 2 0 4 での解析結果に基づいて、メッセージ本文の第 1 文節にニックネームが示された利用者がチャットサーバ 1 の何れのチャンネルに存在するか否かをチェックする。そして、その利用者が何れのチャンネルに存在する場合には、CPU 3 1 は、S 1 2 0 6 において、その利用者が接続している全チャンネルを一覧する応答文字列（メッセージ情報）を作成する。これに対して、その利用者が何れのチャンネルにも存在しない場合には、CPU 3 1 は、S 1 2 0 7 において、その利用者が居ない旨を示す応答文

字列（メッセージ情報）を作成する。これら S1206 又は S1207 を完了すると、CPU31 は、S1208 において、S1206 又は S1207 にて作成した応答文字列を出力（チャットサーバ 1 に対して送信）する。この S1208 の完了後、CPU31 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 15 のルーチンへ戻る。

【0088】

次に、「動作指示単語」= “dict” であった場合に実行される図 27 のサブルーチンを説明する。CPU31 は、このサブルーチンに入ると、最初の S1401 において、メッセージ本文の文法を解析する。即ち、第 2 文節に示された辞書検索の指定の種別、第 3 文節に示された辞書対象文字を、夫々、識別する。

【0089】

次の S1402 では、CPU31 は、メッセージ本文の第 2 文節に示された指定が「単語翻訳」を表す “-t” であるか否かをチェックする。そして、第 2 文節に示された指定が「単語翻訳」を表す “-t” でない場合には、CPU31 は、S1409 において、指定に応じた処理を実行する。例えば、指定が「意味検索」であった場合には、CPU31 は、百科事典等のデータベースを有する図示せぬサーバと連携して、第 3 文節に示された辞書対象文字の意味を調べて、発言者に応答する。S1409 を完了すると、CPU31 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 15 のルーチンへ戻る。

【0090】

これに対して、メッセージ本文の第 2 文節に示された指定が「単語翻訳」を表す “-t” である場合には、CPU31 は、S1403 において、予め「単語翻訳」に対応付けて登録されていた辞書サーバを、処理対象サーバ（即ち、連携先のバックエンドサーバ）として決定する。

【0091】

次の S1404 では、CPU31 は、処理対象サーバに対するリクエスト文字列を作成する。具体的には、CPU31 は、メッセージ本文の第 3 文節に示された辞書対象文字を翻訳することを内容としたリクエスト文字列を作成する。

【0092】

次の S1405 では、CPU31 は、S1404 にて作成したリクエスト文字列を処理対象サーバへ送信することによって、リクエストを実行する。

【0093】

次の S1406 では、CPU31 は、処理対象サーバとしての辞書サーバから返答された問合せ結果を解析して、辞書対処文字の翻訳文を抽出する。

【0094】

次の S1407 では、CPU31 は、S1406 にて抽出された辞書対象文字の翻訳文を表す応答文字列（メッセージ情報）を作成する。

【0095】

次の S1408 では、CPU31 は、S1407 にて作成した応答文字列（メッセージ情報）を出力（チャットサーバ1 に対して送信）する。この S1408 の完了後、CPU31 は、このサブルーチンを終了して、処理を図15 のルーチンへ戻す。

【0096】

次に、「動作指示単語」= “find” であった場合に実行される図28 及び図29 のサブルーチンを説明する。CPU31 は、このサブルーチンに入ると、最初の S1501 において、メッセージ本文の文法を解析する。即ち、第2 文節に示された検索サーバ名、第3 文節に示された検索対象文字を、夫々、識別する。

【0097】

次の S1502 では、CPU31 は、メッセージ本文の第2 文節に示された検索サーバを、処理対象サーバ（即ち、連携先のバックエンドサーバ）として決定する。

【0098】

次の S1503 では、S1502 にて決定された処理対象サーバがポータルサイトであるか個人情報管理サーバであるか否かを、チェックする。そして、CPU31 は、処理対象サーバがポータルサイトであれば、処理を S1504 へ進め、処理対象サーバが whois, X.500, LDAP 等の規約に基づく個人情報管理サーバであれば、処理を S1513 へ進める。

【0099】

処理対象サーバがポータルサイトである場合（請求項33に相当）に実行されるS1504では、CPU31は、処理対象サーバに対するリクエスト文字列を作成する。具体的には、CPU31は、メッセージ本文の第3文節に示された検索対象文字に関するインターネットホームページを検索することを内容としたリクエスト文字列を作成する。

【0100】

次のS1505では、CPU31は、S1504にて作成したリクエスト文字列を処理対象サーバへ送信することによって、リクエストを実行する。

【0101】

次のS1506では、CPU31は、処理対象サーバとしてのポータルサイトから返答された問合せ結果を解析する。

【0102】

次のS1507では、CPU31は、S1506での解析結果に基づいて、応答文字列（該当するホームページの概略）及び情報件数（該当するホームページの件数）を獲得する。

【0103】

次のS1508では、CPU31は、S1507にて獲得した情報件数が1件以上であるか否かをチェックする。そして、情報件数がゼロであった場合には、CPU31は、S1511において、情報件数がゼロであることを示す応答文字列（メッセージ情報）を作成し、S1512において、S1511にて作成した応答文字列を出力（チャットサーバ1に対して送信）した後に、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンに戻す。

【0104】

これに対して、S1507にて獲得した情報件数が1件以上であるとS1508にて判断した場合には、CPU31は、S1509において、連携しているWebサーバ内における特定位置にS1507にて獲得した応答文字列を書き込むとともに、そのページのURLを獲得する。次のS1510では、CPU31は、S1507にて獲得した情報件数及びS1509にて獲得したURLを示す応

答文字列（メッセージ情報）を作成する。次の S1512 では、CPU31 は、S1510 にて作成した応答文字列を出力（チャットサーバ1 に対して送信）する。S1512 の完了後、CPU31 は、このサブルーチンを終了して、処理を図15 のルーチンに戻す。

【0105】

一方、処理対象サーバが個人情報管理サーバである場合（請求項34 に相当）に実行される S1513 では、CPU31 は、メッセージ本文の第3 文節がニックネームであるか個人の不変的情報（本名、メールアドレス、等）であるかを、チェックする。そして、メッセージ本文の第3 文節が個人の不変的情報である場合には、CPU31 は、処理を S1517 へ進める。これに対して、メッセージ本文の第3 文節がニックネームである場合には、CPU31 は、S1514 において、第3 文節が示すニックネームが、連絡先登録テーブル15 の「連絡先利用者」欄に登録されているか否かをチェックする。そして、登録されていない場合には、CPU31 は、検索不可能であるとして、このサブルーチンを終了して、処理を図15 のルーチンへ戻す。これに対して、第3 文節が示すニックネームが連絡先登録テーブル15 に登録されている場合には、CPU31 は、S1516 において、メッセージ本文の第3 文節の内容を、連絡先登録テーブル15 内でそのニックネームに対応付けられている連絡先アドレスへ変換した後に、処理を S1517 へ進める。

【0106】

S1517 では、CPU31 は、処理対象サーバに対するリクエスト文字列を作成する。具体的には、CPU31 は、メッセージ本文の第3 文節に示された検索条件（個人の不変的情報）に対応した個人情報を検索することを内容としたリクエスト文字列を作成する。なお、第3 文節に示された検索条件は、その一部がワイルドカード（*）に置き換えられていても良い。その場合には、ワイルドカード（*）以外の部分を共通とするあらゆる検索条件の論理和に基づいた、あいまい検索となる。

【0107】

次の S1518 では、CPU31 は、S1517 にて作成したリクエスト文字

列を処理対象サーバへ送信することによって、リクエストを実行する。

【0 1 0 8】

次の S 1 5 1 9 では、CPU 3 1 は、処理対象サーバとしての個人情報管理サーバから返答された問合せ結果を解析する。この問合せ結果には、個人情報管理サーバにおいて検索条件に対応付けられている全項目の情報が含まれている。

【0 1 0 9】

次の S 1 5 2 0 では、CPU 3 1 は、S 1 5 1 7 にて作成したリクエスト文字列中の検索条件があいまい検索のものであるか否かを、チェックする。そして、検索条件があいまい検索のものではなかった場合、即ち、検索条件にワイルドカード（*）が含まれていなかった場合、CPU 3 1 は、処理を S 1 5 2 1 へ進める。この S 1 5 2 1 では、CPU 3 1 は、S 1 5 1 9 にて解析した問合せ結果の全項目に基づいて応答文字列（メッセージ情報）を作成する。但し、発言者のクライアント 2 のシステムが問合せ結果の全項目を表示できない場合には、CPU 3 1 は、当該システムが表示可能な範囲に限定された項目に基づいて、応答文字列（メッセージ情報）を作成する。これに対して、検索条件があいまい検索のものであった場合、即ち、検索条件にワイルドカード（*）が含まれていた場合、CPU 3 1 は、処理を S 1 5 2 2 へ進める。この S 1 5 2 2 では、CPU 3 1 は、S 1 5 1 9 にて解析した問合せ結果の全項目のうち予め設定された出力対象項目に基づいて、応答文字列を作成する。

【0 1 1 0】

S 1 5 2 1 又は S 1 5 2 2 の完了後、CPU 3 1 は、S 1 5 2 3 において、S 1 5 2 1 又は S 1 5 2 2 にて作成された応答文字列を出力（チャットサーバ 1 に対して送信）した後に、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンに戻す。

【0 1 1 1】

次に、「動作指示単語」＝“会議室予約”であった場合に実行される図 3 0 のサブルーチンを説明する。CPU 3 1 は、このサブルーチンに入ると、最初の S 1 6 0 1 において、メッセージ本文の文法を解析する。即ち、第 2 文節に示された事業所名、第 3 文節に示された会議室名（場所）、第 4 文節に示された年月日

、第5文節に示された時間帯、第6文節に示された予約目的を、夫々、識別する。

【0112】

次のS1602では、CPU31は、メッセージ本文の第2文節に示された事業所のカレンダーサーバを、処理対象サーバ（即ち、連携先のバックエンドサーバ）として決定する。

【0113】

次のS1603では、CPU31は、処理対象サーバに対するリクエスト文字列を作成する。具体的には、CPU31は、メッセージ本文の第3文節に示された会議室を第4文節に示された年月日の第5文節に示された時間帯に第6文節に示された目的で発言者の名前で予約申込することを内容としたリクエスト文字列を、作成する。

【0114】

次のS1604では、CPU31は、S1603にて作成したリクエスト文字列を処理対象サーバへ送信することによって、リクエストを実行する。

【0115】

次のS1605では、CPU31は、処理対象サーバとしてのカレンダーサーバから返答された問合せ結果を解析する。ここでの問合せ結果は、予約ができたかできなかったかの何れかである。

【0116】

次のS1606では、CPU31は、S1605での解析結果に基づいて、応答文字列（予約ができたかできなかったかを示すメッセージ情報）を作成する。

【0117】

次のS1607では、CPU31は、S1606にて作成した応答文字列を出力（チャットサーバ1に対して送信）する。このS1607を完了した後、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンに戻す。

【0118】

次に、「動作指示単語」＝“会議室参照”であった場合に実行される図31のサブルーチンを説明する。CPU31は、このサブルーチンに入ると、最初のS

1 7 0 1において、メッセージ本文の文法を解析する。即ち、第 2 文節に示された事業所名、第 3 文節に示された会議室名、第 4 文節に示された年月日、第 5 文節に示された時間帯を、夫々、識別する。

【0 1 1 9】

次の S 1 7 0 2では、CPU 3 1は、メッセージ本文の第 2 文節に示された事業所のカレンダーサーバを、処理対象サーバ（即ち、連携先のバックエンドサーバ）として決定する。

【0 1 2 0】

次の S 1 7 0 3では、CPU 3 1は、処理対象サーバに対するリクエスト文字列を作成する。具体的には、CPU 3 1は、メッセージ本文の第 3 文節に示された会議室が第 4 文節に示された年月日の第 5 文節に示された時間帯に予約されていることの確認を内容としたリクエスト文字列を、作成する。

【0 1 2 1】

次の S 1 7 0 4では、CPU 3 1は、S 1 7 0 3にて作成したリクエスト文字列を処理対象サーバへ送信することによって、リクエストを実行する。

【0 1 2 2】

次の S 1 7 0 5では、CPU 3 1は、処理対象サーバとしてのカレンダーサーバから返答された問合せ結果を解析する。ここでの問合せ結果は、予約がなされていないか、若しくは、誰の名前で何の目的で予約されているかである。

【0 1 2 3】

次の S 1 7 0 6では、CPU 3 1は、S 1 7 0 5での解析結果に基づいて、応答文字列（メッセージ情報）を作成する。

【0 1 2 4】

次の S 1 7 0 7では、CPU 3 1は、S 1 7 0 6にて作成した応答文字列を出力（チャットサーバ 1 に対して送信）する。この S 1 7 0 7を完了した後、CPU 3 1は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 5 のルーチンに戻す。

【0 1 2 5】

次に、「動作指示単語」＝“予定参照”であった場合に実行される図 3 2 のサブルーチンを説明する。CPU 3 1は、このサブルーチンに入ると、最初の S 1

501において、メッセージ本文の文法を解析する。即ち、第2文節に示された事業所名、第3文節に示された個人名、第4文節に示された年月日、第5文節に示された時間帯、若しくは、第2文節に示されたニックネーム、第3文節に示された年月日、第4文節に示された時間帯を、夫々、識別する。

【0126】

次のS1802では、CPU31は、メッセージ本文の第2文節がニックネームであるか否かを、チェックする。そして、メッセージ本文の第2文節がニックネームでない場合（即ち、事業所名である場合）には、CPU31は、処理をS1806へ進める。これに対して、メッセージ本文の第2文節がニックネームである場合には、CPU31は、S1803において、第2文節が示すニックネームが、予定参照支援テーブル16の「ニックネーム」欄に登録されているか否かを調べる。次のS1804では、CPU31は、S1803にて調べた結果ニックネームが登録されていたか否かをチェックし、登録されていない場合には、CPU31は、検索不可能であるとして、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンへ戻す。これに対して、第2文節が示すニックネームが予定参照支援テーブル16に登録されている場合には、CPU31は、S1805において、メッセージ本文の第2文節を削除して、その位置に、予定参照支援テーブル16内でそのニックネームと同じ行に記載された「本名」及び「事業所名」の内容を挿入した後に、処理をS1806へ進める。

【0127】

次のS1806では、CPU31は、メッセージ本文の第2文節に示された事業所のカレンダーサーバを、処理対象サーバ（即ち、連携先のバックエンドサーバ）として決定する。

【0128】

S1807では、CPU31は、処理対象サーバに対するリクエスト文字列を作成する。具体的には、CPU31は、メッセージ本文の第3文節に示された個人の第4文節に示された年月日の第5文節に示された時間帯における予定の確認を内容としたリクエスト文字列を、作成する。

【0129】

次のS1808では、CPU31は、S1807にて作成したリクエスト文字列を処理対象サーバへ送信することによって、リクエストを実行する。

【0130】

次のS1809では、CPU31は、処理対象サーバとしてのカレンダーサーバから返答された問合せ結果を解析する。

【0131】

次のS1810では、CPU31は、S1809での解析結果に基づいて、応答文字列（メッセージ情報）を作成する。

【0132】

次のS1811では、CPU31は、S1810にて作成した応答文字列を出力（チャットサーバ1に対して送信）する。このS1811を完了した後、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図15のルーチンに戻す。

【0133】

図15に戻り、S0206での処理が完了すると、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図14のルーチンへ戻す。

【0134】

図14に戻り、S0105での処理が完了すると、CPU31は、処理をS0109へ進める。

【0135】

一方、S0106では、CPU31は、キーワード登録テーブル18の「登録キーワード」欄に記載された各キーワードを、メッセージ本文内で検索する。

【0136】

次のS0107では、CPU31は、キーワード登録テーブル18の「登録キーワード」欄中の何れかの行に記載されたキーワードの組み合わせがメッセージ本文内に含まれているか否かを、チェックする。そして、何れのキーワードの組み合わせもメッセージ本文内に含まれていない場合には、CPU31は、処理をS0109へ進める。これに対して、何れかのキーワードの組み合わせがメッセージ本文内に含まれている場合（請求項19に相当）には、CPU31は、S0108においてキーワード対応処理を実行する（処理実行手段に相当）。

【0137】

図16は、このS0108にて実行されるサブルーチンを示すフローチャートである。CPU31は、このサブルーチンに入ると、最初の0301において、メッセージ本文内に全て含まれているキーワードの組み合わせが「登録キーワード」欄に記載されている行を、文字列キーワード登録テーブル18内で検索する。

【0138】

次のS0302では、CPU31は、S0301にて検索された行の「登録文字列」欄に文字列が登録されているか否かを、チェックする。そして、該当する行の「登録文字列」欄が空欄である場合には、CPU31は、このサブルーチンを終了して、処理を図14のルーチンへ戻す。これに対して、該当する行の「登録文字列」欄に文字列（以下、「登録文字列」という）が登録されている場合には、CPU31は、処理をS0303へ進める。

【0139】

S0303では、CPU31は、処理対象メッセージが検出されたチャンネル以外のチャンネル名が、S0301にて検索された行の「チャンネル指定」欄に記載されているか否かを、チェックする。そして、S0301にて検索された行の「チャンネル指定」欄に何れかのチャンネル名が記載されており、且つ、そのチャンネル名と処理対象メッセージが検出されたチャンネルとが対応しなければ、CPU31は、登録文字列が有効ではないと判断して、このサブルーチンを終了して、処理を図14のルーチンへ戻す。これに対して、S0301にて検索された行の「チャンネル指定」欄に処理対象メッセージが検出されたチャンネルのチャンネル名が記載されている場合、又は、S0301にて検索された行の「チャンネル指定」欄が空欄である場合には、CPU31は、処理をS0304へ進める。

【0140】

S0304では、CPU31は、S0301にて検索された行の「登録文字列」欄に記載された登録文字列が単純テキストであるか、若しくは、特殊文字列（“\$=”，“\$@”，又は“\$%”）を含んでいるかを、チェックする。そして

、登録文字列が単純テキストである場合には、CPU 3 1 は、S 0 3 0 5 において、登録文字列をそのまま応答（チャットサーバ 1 に対して送信）した後に、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 4 に戻す（請求項 2 0 に相当）。これに対して、登録文字列に特殊文字列が含まれる場合には、CPU 3 1 は、処理を S 0 3 0 6 へ進める。

【0 1 4 1】

S 0 3 0 6 では、CPU 3 1 は、登録文字列に特殊文字 “\$=” が含まれるか否かをチェックする。そして、登録文字列に特殊文字 “\$=” が含まれている場合には、CPU 3 1 は、S 0 3 0 7 において、メッセージ本文の内容を、登録文字列（特殊文字以外の部分）によって置き換えた後に、S 0 3 0 8 において、指示対象処理を実行する。この S 0 3 0 8 にて実行される指示対象処理の内容は、S 0 1 0 5 にて実行される図 1 5 のものと全く同じであるので、その説明を省略する。そして、この S 0 3 0 8 を完了すると、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 4 に戻す。これに対して、登録文字列に “\$=” 以外の特殊文字列が含まれる場合には、CPU 3 1 は、処理を S 0 3 0 9 へ進める。

【0 1 4 2】

S 0 3 0 9 では、CPU 3 1 は、特殊文字列（“\$@” 又は “\$%”）を含む登録文字列の内容に従って、応答文字列（メッセージ情報）を作成する。具体的には、登録文字列における特殊文字列以外の部分は文書ファイル名であるので、この特殊文字列が “\$@” である場合には、CPU 3 1 は、その文書ファイルにおける任意の 1 行のみを示す応答文字列（メッセージ情報）を作成する。また、特殊文字列が “\$%” である場合には、CPU 3 1 は、その文書ファイルにおける任意の 1 文のみを示す応答文字列（メッセージ情報）を作成する。

【0 1 4 3】

次の S 0 3 1 0 では、CPU 3 1 は、S 0 3 0 9 にて作成した応答文字列を、応答（チャットサーバ 1 に対して送信）する（請求項 2 1 に相当）。この S 0 3 1 0 を完了すると、CPU 3 1 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 1 4 に戻す。

【0 1 4 4】

図 14 に戻り、S0108 での処理が完了すると、CPU31 は、処理を S0109 へ進める。

【0145】

S0109 では、CPU31 は、チャンネル管理テーブル 12 における処理対象メッセージが検出されたチャンネル中の発言者に関する行における「前回の発言時刻」欄に、現在時刻を上書きする。

【0146】

次の S0110 では、CPU31 は、メッセージ本文中に上述した特定キーワードが含まれているか否かをチェックする。そして、メッセージ本文中に特定キーワードが含まれていなかった場合には、CPU31 は、このサブルーチンを終了して、処理を図 11 のメインルーチンへ戻す。これに対して、メッセージ本文中に特定キーワードが含まれていた場合には、CPU31 は、S0111 において、チャンネル管理テーブル 12 における処理対象メッセージが検出されたチャンネル中の発言者の行の「前回の発言中のキーワード」欄に、メッセージ本文中に含まれている特定キーワードを書き込む（管理手段に相当）。CPU31 は、S0111 を完了後、このサブルーチンを終了して、処理を図 11 のメインルーチンへ戻す。

【0147】

図 11 に戻り、S0005 の処理が終了すると、CPU31 は、処理を S0006 へ進める（請求項 13 に相当）。

【0148】

S0006 では、CPU31 は、発言者宛の伝言メッセージがメッセージテーブル 13 内にあるか否かを、調べる。即ち、発言者のニックネームが「宛先」欄に記載されている行があるか否かを、調べる。

【0149】

次の S0007 では、CPU31 は、S0006 にて調べた結果、該当する伝言メッセージがあったか否かをチェックする。そして、該当する伝言メッセージが無かった場合には、CPU31 は、処理を S0004 に戻して次のイベント発生を待つ。これに対して、該当する伝言メッセージが有った場合、CPU31 は

、処理を S 0 0 0 8 へ進める。

【 0 1 5 0 】

S 0 0 0 8 では、CPU 3 1 は、S 0 0 0 6 にて調べた結果見つかった伝言メッセージについて、過去所定時間（例えば、3 分）内に処理対象メッセージの発言者（即ち、伝言メッセージの宛先）に対して何れかのチャンネルを介して通知を行ったか否かをチェックする。そして、通知を行っている場合には、CPU 3 1 は、重ねて通知をする必要がないと判断し、処理を S 0 0 0 4 に戻して次のイベント発生を待つ。これに対して、過去所定時間内に通知を行っている場合には、CPU 3 1 は、処理を S 0 0 0 9 へ進める。

【 0 1 5 1 】

S 0 0 0 9 では、CPU 3 1 は、処理対象メッセージの発言者（即ち、伝言メッセージの宛先）に対して、該当する伝言メッセージがある旨及びその件数を通知する（その旨の文字列をチャットサーバ 1 に対して送信する）。この S 0 0 0 9 を完了すると、CPU 3 1 は、処理を S 0 0 0 4 に戻して次のイベント発生を待つ。

【 0 1 5 2 】

一方、JOIN メッセージを検出した時に実行される S 0 0 1 0 では、CPU 3 1 は、JOIN メッセージの発言者である新規接続利用者宛の伝言メッセージがメッセージテーブル 1 3 内にあるか否かを、調べる。即ち、当該新規接続利用者のニックネームが「宛先」欄に記載されている行があるか否かを、調べる。

【 0 1 5 3 】

次の S 0 0 1 1 では、CPU 3 1 は、S 0 0 1 0 にて調べた結果、該当する伝言メッセージがあったか否かをチェックする。そして、該当する伝言メッセージが無かった場合には、CPU 3 1 は、処理を S 0 0 1 4 へ進める。これに対して、該当する伝言メッセージが有った場合、CPU 3 1 は、処理を S 0 0 1 2 へ進める。

【 0 1 5 4 】

S 0 0 1 2 では、CPU 3 1 は、S 0 0 1 0 にて調べた結果見つかった伝言メッセージについて、過去所定時間（例えば、3 分）内に処理対象メッセージの発

言者（即ち、伝言メッセージの宛先）に対して何れかのチャンネルを介して通知を行ったか否かをチェックする。そして、通知を行っている場合には、CPU31は、重ねて通知をする必要がないと判断し、処理をS0014へ進める。これに対して、過去所定時間内に通知を行っている場合には、CPU31は、処理をS0013へ進める。

【0155】

S0013では、CPU31は、新規接続利用者に対して、該当する伝言メッセージがある旨及びその件数を通知する（その旨の文字列をチャットサーバに対して送信する）（請求項11及び請求項12に相当）。このS0013を完了すると、CPU31は、処理をS0014へ進める。

【0156】

S0014では、CPU31は、新規接続利用者のニックネームが予定参照支援テーブル16の「ニックネーム」欄に記載されているか否か、及び、どの行に記載されているのかを、調べる。

【0157】

次のS0015では、CPU31は、S0014にて調べた結果に基づいて、ニックネームが登録されているかどうかをチェックし、登録されていない場合には、処理をそのままS0004に戻して、次のイベント発生を待つ。これに対してニックネームが登録されている場合には、CPU31は、処理をS0016へ進める。

【0158】

S0016では、CPU31は、S0014にて調べた行の「事業所名」欄に記載された事業所（即ち、ニックネームに対応付けられた事業所）のカレンダーサーバを、処理対象サーバ（即ち、連携先のバックエンドサーバ）として決定する。

【0159】

次のS0017では、CPU31は、処理対象サーバに対するリクエスト文字列を作成する。具体的には、CPU31は、S0014にて調べた行の「本名」欄に記載された個人（即ち、ニックネームに対応付けられた本名が示す個人）の

現時点から一定時間（例えば、24時間）内の予定の確認を内容としたリクエスト文字列を、作成する。

【0160】

次のS0018では、CPU31は、S0017にて作成したリクエスト文字列を処理対象サーバへ送信することによって、リクエストを実行する。

【0161】

次のS0019では、CPU31は、処理対象サーバとしてのカレンダーサーバから返答された問合せ結果を解析する。

【0162】

次のS0020では、CPU31は、S0019での解析結果に基づいて、応答文字列を作成する。

【0163】

次のS0021では、CPU31は、S0020にて作成した応答文字列を出力（チャットサーバ1に対して送信）する。このS0021を完了した後、CPU31は、処理をS0004へ戻し、新たなイベントの発生を待つ。

【0164】

一方、所定周期（例えば、1分間）のタイムアップが発生した時に実行されるS0022では、CPU31は、日時指定メッセージテーブル14内において、「指定日時」欄に記載された日時が現在時刻以前である伝言メッセージを調べる。

【0165】

次のS0023では、CPU31は、S0022で調べた結果に基づいて、該当する伝言メッセージが有るか否かをチェックし、なければ、処理をS0025へ進める。これに対して、該当する伝言メッセージが有る場合、CPU31は、処理をS0024へ進める。

【0166】

S0024では、CPU31は、日時指定メッセージテーブル14における「指定日時」欄に記載された日時が現在時刻以前である行の記載内容を、メッセージテーブル13へ移動する（請求項16に相当）。この際、CPU31は、日時

指定メッセージテーブル 14 の「指定日時」欄に記載されていた日時を、メッセージテーブル 13 の「受信日時」欄へ書き込む。この S0024 を完了すると、CPU31 は、処理を S0025 へ進める。

【0167】

S0025 では、CPU31 は、アラーム管理テーブル 17 内において、「指定時刻」欄に記載された時刻が現在時刻以前である通知メッセージを調べる。

【0168】

次の S0026 では、CPU31 は、S0025 で調べた結果に基づいて、該当する通知メッセージが有るか否かをチェックし、なければ、処理を S0004 へ戻して、新たなイベント発生を待つ。これに対して、該当する通知メッセージが有る場合、CPU31 は、処理を S0027 へ進める。

【0169】

S0027 では、CPU31 は、アラーム管理テーブル 17 における「指定日時」欄に記載された日時が現在時刻以前である行の「通知メッセージ」欄に記載された文字列（通知メッセージ）を、同じ行の「登録者」に記載されたニックネームを宛先として付して、通知する（その旨の文字列をチャットサーバに対して送信する）（請求項 38 に相当）。

【0170】

次の S0028 では、CPU31 は、S0027 にて通知された通知メッセージが記載されていた行の記載内容を、アラーム管理テーブル 17 から削除する。この S0028 を完了すると、CPU31 は、処理を S0004 へ戻し、新たなイベント発生を待つ。

<疑似クライアントの動作>

以下、上記のように構成される本実施形態による疑似クライアント 3 と任意のクライアント 2 との間でなされる会話を、具体的に説明する。

〔伝言〕

何れかの利用者がチャンネルに接続した時に会話をしたかった相手とそのチャンネルにいなかった場合、若しくは、先にチャンネルとの接続を切断した利用者に対して伝えたい事がある場合に、その利用者は、下記の形式のメッセージ本文

に、疑似クライアント3のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0171】

『伝言 user02 来週の金曜日の打ち合わせは中止になりました』
ここで、“伝言”は動作指示単語，“user02”は相手先利用者のニックネーム，“来週の金曜日の打ち合わせは中止になりました”は伝言メッセージの内容である。

【0172】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、相手のニックネーム及び伝言メッセージの内容を、メッセージテーブル13に登録する（S0403）。

【0173】

その後、この相手先利用者が何れかのチャンネルに接続すると、疑似クライアント3は、その利用者からのJOINメッセージを検出することによって、その利用者宛の伝言メッセージをメッセージテーブル13から探し出し、その利用者宛の伝言メッセージがある旨を、例えば以下のような形式で通知する（S0013）。

【0174】

『伝言があるんだわん>user02 （『伝言みせて』でみれるんだわん）』

但し、このような通知を行った後、所定時間（例えば3分間）以内において、当該相手先利用者が別のチャンネルに対して接続した場合には、伝言メッセージがある旨は通知されず（S0012）、所定時間を経過した後に他のチャンネルに接続した場合に限って、再度の通知がなされる（S0013）。

【0175】

なお、伝言メッセージがある旨は、相手先利用者が何れかのチャンネルに接続した後においても、通知される。即ち、相手先利用者が何れかの宛先を付したメッセージを送信すると、疑似クライアント3は、そのメッセージを検出することによって、その利用者宛の伝言メッセージをメッセージテーブル13から探し出し、その利用者宛の伝言メッセージがある旨を通知する（S0009）。但し、その利用者に対して過去所定時間（例えば3分）内に通知を行っていた場合には

、疑似クライアント 3 は通知を行わず（S 0 0 0 8）、所定時間を経過した後にメッセージを検出した場合に限って、通知を行う。従って、相手先がチャンネルに接続しているにも拘わらず発言者がそれに気付かずに伝言メッセージの依頼を行った場合や、相手先が接続時における通知を無視してしまった場合においても、伝言メッセージがある旨が、確実に相手先利用者に通知される。

【0 1 7 6】

さらに、各利用者は、自己宛の伝言メッセージがあるか否かを、任意に、疑似クライアント 3 に対して問い合わせることができる。この場合、問い合わせを行う利用者は、下記形式のメッセージ本文に、疑似クライアント 3 のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 1 7 7】

『伝言ある？』

このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、このメッセージの発言者宛の伝言メッセージをメッセージテーブル 1 3 から探し出し、その発言者宛の伝言メッセージがある旨を、例えば以下のような形式で通知する（S 0 5 0 3）。

【0 1 7 8】

『1 件のメッセージがあるんだわん』

これに対して、発言者宛の伝言メッセージがない場合には、疑似クライアント 3 は、例えば以下のような形式で通知する（S 0 5 0 4）。

【0 1 7 9】

『ないんだわん』

以上のようにして自己宛の伝言メッセージがある旨を通知された相手先利用者は、任意に、自己宛の伝言メッセージの送信を求めることができる。この場合、その利用者は、以下の形式のメッセージ本文に、疑似クライアント 3 のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 1 8 0】

『伝言みせて』

このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、このメッセージの発言者宛の伝言メッセージをメッセージテーブル 1 3 から探し出し、探し出した全ての伝

言メッセージを、例えば以下の形式で、依頼者名とともに発言者宛に送信する（S 0 6 0 3）。

【0 1 8 1】

『user01（受信日時）：来週の金曜日の打ち合わせは中止になりました』

ここで、“user01”は、伝言メッセージの依頼者のニックネームを示す。続いて、疑似クライアント3は、伝言メッセージを送信中である旨を、例えば以下の形式で依頼者に対して通知する（S 0 6 0 4）。

【0 1 8 2】

『user02さんが伝言を読んでもらったわん』

“user02”は、伝言メッセージの相手先利用者のニックネームを示す。続いて、疑似クライアント3は、送信完了した全メッセージをメッセージテーブル13から削除する（S 0 6 0 5）。

【0 1 8 3】

なお、依頼者が疑似クライアント3に対して伝言メッセージの依頼をした後にチャンネルに対する接続を切断してしまった場合には、依頼者は、伝言メッセージが送信中である旨の上述した通知を読むことができない。そこで、本実施形態においては、伝言メッセージの依頼をした利用者が任意に伝言メッセージが相手先へ通知されたか否かを問い合わせできる手段が、用意されている。具体的には、伝言メッセージの依頼をした利用者は、以下の形式のメッセージ本文に、疑似クライアント3のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 1 8 4】

『伝言どうかな？』

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、この利用者によって過去に依頼された伝言メッセージのうちメッセージテーブル13内に残っている（即ち、未だ相手先利用者に送信されていない）ものの全てを、例えば以下の形式で依頼元利用者に提示する（S 0 7 0 3）。

【0 1 8 5】

『user02（受信日時）：来週の金曜日の打ち合わせは中止になりました』

見ていないのがあるんだわん』

ここで、“user02”は、伝言メッセージの相手先利用者のニックネームを示す。

【0 1 8 6】

なお、依頼者が疑似クライアント 3 に対して伝言メッセージの依頼をした後に伝言を取り消すべき事情が発生した場合には、依頼者は、その伝言メッセージを取り消すことができる。その場合、依頼者は、以下の形式のメッセージ本文に、疑似クライアント 3 のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 1 8 7】

『伝言 user02 消して』

ここで、“user02”は、伝言メッセージの相手先利用者のニックネームを示す。

【0 1 8 8】

このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、この発言者によって過去に依頼された伝言メッセージのうちメッセージテーブル 1 3 内に残っている（即ち、未だ相手先利用者へ送信されていない）ものの全てを、例えば以下の形式で発言者に提示した後に（S 0 4 0 6）、それらの伝言メッセージをメッセージテーブル 1 3 から削除する（S 0 4 0 7）。

【0 1 8 9】

『user02（受信日時）：来週の金曜日の打ち合わせは中止になりました

消したんだわん』

ここで、“user02”は、伝言メッセージの相手先利用者のニックネームを示す。

〔指定伝言〕

例えば誕生日のメッセージや季節のあいさつ等は、伝言の依頼後直ちに相手先利用者へ通知されるのではなく、指定された日時に通知されることが求められる。そこで、本実施形態においては、相手先へ通知される日時を指定して伝言メッセージを預ける手段が、用意されている。具体的には、通知日時の指定を付して伝言メッセージを依頼する利用者は、下記の形式のメッセージ本文に、疑似クライアント 3 のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 1 9 0】

『指定伝言 user03 2000/02/03 10:00 誕生日おめでとう』

ここで、“指定伝言”は動作指示単語，“user03”は相手先利用者のニックネーム，“2000/02/03”は指定された年月日，“10:00”は指定された時刻，“誕生日おめでとう”は伝言メッセージの内容である。

【0 1 9 1】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、指定された年月日及び時刻が現在日時以前であれば、上述した通常の伝言メッセージと同じ扱いを行うが（S 0 8 0 5）、指定された年月日及び時刻が現在日時よりも先であれば、相手先利用者のニックネーム、指定日時（指定された年月日及び時刻）及び伝言メッセージの内容を、日時指定メッセージテーブル14に登録する（S 0 8 0 3）。

【0 1 9 2】

その後、疑似クライアント3は、所定周期（例えば、1分）がタイムアップする毎に、日時指定メッセージテーブル14に登録された指定日時を現在日時が過ぎたかどうかを調べ（S 0 0 2 2）、現在日時が指定日時を越えた場合には、その指定日時を受信日時とした上で、その指定日時に対応した伝言メッセージを、メッセージテーブル13へ移す（S 0 0 2 4）。以後、この伝言メッセージは、指定日時に依頼された通常の伝言メッセージとして、上述したのと同様に取り扱われる。従って、相手先利用者は、その伝言メッセージを、依頼者が指定日時に依頼したものと認識する。

〔連絡〕

例えば、何れのチャンネルにも接続していない利用者に対して緊急に連絡したい事情がある場合には、通常の伝言メッセージのように、その利用者が何れのチャンネルに接続するのを待ってその伝言メッセージを通知するのでは、常に確実にメッセージが通知されるという保証がない。そのため、本実施例においては、そのような緊急なメッセージを、電子メールで直接その相手方利用者にメッセージを通知したり、携帯電話やポケットベルのようにIPアドレスを有する携帯端末へメッセージを通知したり、FAXへメッセージを送信する手段が、用意されている。

【0193】

その前提として、相手方利用者へ連絡するためのメディア（伝達方法種別）及び連絡先アドレスが、連絡先登録テーブル15に登録されている必要がある。そのためには、何れかの利用者が、下記の形式のメッセージ本文を、疑似クライアント3のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信しておかなければならない。

【0194】

『user04 の連絡先は email 09012345678@email.phone.co.jp』

ここで、“user04”は連絡先が登録される利用者のニックネーム，“email”は伝達方法種別（電子メール），“09012345678@email.phone.co.jp”は連絡先アドレス（携帯電話の電子メールアドレス）である。

【0195】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、メッセージ中のニックネーム、伝達方法種別及び連絡先アドレスを対応付けて、連絡先登録テーブル15に登録する（S0902）。

【0196】

このようにして伝達方法種別及び連絡先アドレスが連絡先登録テーブル15に登録されている利用者に対する連絡を依頼する利用者は、下記の形式のメッセージ本文を、疑似クライアント3のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0197】

『連絡 user04 至急私の自宅に電話ください』

ここで、“連絡”は動作指示単語，“user04”は連絡相手先のニックネーム，“至急私の自宅に電話ください”は伝達対象メッセージである。

【0198】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、連絡先登録テーブル15を検索することによって、このニックネームに対応する伝達方法種別及び連絡先アドレスを読み出す（S1001）。そして、読み出した伝達方法種別“email”に対応したバックエンドサーバ（メールサーバ）に対して、連絡先アドレスに向

けて伝達対象メッセージを伝達することを依頼する（S 1 0 0 3 ～ S 1 0 0 5）。その結果、このバックエンドサーバ（メールサーバ）によって、伝達対象メッセージが、確実に連絡相手先へ伝達される。

〔利用者の接続状況調査〕

上述した伝言や連絡は、相手先がチャンネルに対して現に接続しているのであれば、通常のメッセージ送信を行えば事足りる。従って、これら伝言や連絡の依頼をする前に、依頼を行おうとする利用者は、相手先がチャンネルに接続しているか否か、若しくは、相手方がチャットサーバ 1 に接続しているか否かを、知らなければならない。しかしなら、チャットシステムにおいては、各利用者は、自らが接続しているチャットサーバ 1 のチャンネルに対して誰が現に接続しているのかについての正確な情報を、持たされていない。そのため、本実施例においては、各利用者の接続情報を各利用者が疑似クライアント 3 に対して問い合わせるための手段が、二通り用意されている。

【 0 1 9 9 】

そのうちの一つは、正確性は多少劣るが疑似クライアント 3 が単独で処理する故に迅速に解答がなされるものである。疑似クライアント 3 は、この解答を行うために、常時、各チャンネルへ送信された全ての利用者からのメッセージを監視して、各チャンネルにおいて各利用者から送信された最後（最新）のメッセージの送信時刻（前回の発言時刻）、及び、そのメッセージから抽出された特定キーワード（各利用者がチャンネルとの接続を切断することを示唆する言葉）を、チャンネル管理テーブル 1 2 に記録している（S 0 1 1 1）。そして、自らが接続しているチャンネルに対して特定の他の利用者が現に接続しているか否かを問い合わせようとする利用者は、下記の形式のメッセージ本文を、疑似クライアント 3 のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【 0 2 0 0 】

『user05 いる？』

ここで、“user05”は、問い合わせ対象である他の利用者のニックネームである。

【 0 2 0 1 】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、チャンネル管理テーブル12を検索することによって、そのチャンネルにその利用者がいるかどうかを判定する（S 1 1 0 1）。具体的には、チャンネル管理テーブル12においてその利用者が最後にした発言中の特定キーワードが登録されている場合には、疑似クライアント3は、例えば下記形式の解答を行う（S 1 1 0 3）。

【0 2 0 2】

『帰った可能性があるわん（10:00 ばいばい）』

ここで、“10:00”は前回の発言時刻であり、“ばいばい”は前回の発言中の特定キーワードである。これに対して、特定キーワードが登録されていない場合には、疑似クライアント3は、例えば下記形式の解答を行う（S 1 1 0 4）。

【0 2 0 3】

『いるわん』

各利用者の接続情報を各利用者が疑似クライアント3に対して問い合わせるための手段の他の一つは、疑似クライアント3がチャットサーバ1と連携することによって正確な解答を行うものである。チャットサーバ1は、この解答を行うために、各チャンネルに現に接続しているクライアント2の情報を、常時管理している。そして、特定の他の利用者がチャットサーバ1の何れかのチャンネルに接続しているのか否かを問い合わせようとする利用者は、下記の形式のメッセージ本文を、疑似クライアント2のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 2 0 4】

『user06 どこにいる？』

ここで、“user06”は、問い合わせ対象である他の利用者のニックネームである。

【0 2 0 5】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、チャットサーバ1に対して、その利用者がどのチャンネルに接続中であるかの調査を、whoisコマンド等を用いて依頼する（S 1 2 0 1～S 1 2 0 3）。この依頼を受けたチャットサーバ1は、その利用者が現に接続中の全チャンネルの特定情報、若しくは、どの

チャンネルにも接続していない旨を解答する。この解答を受けた疑似クライアント 3 は、何れかのチャンネルにその利用者が現に接続中であれば、下記形式の解答を行う (S 1 2 0 6)。

【0 2 0 6】

『#patent, #planning にいるだわん』

ここで、“#patent”, “#planning” は、夫々、チャンネルの名称である。

〔通知〕

例えば、チャットサーバ 1 のシステム管理者が、このチャットサーバ 1 の各チャンネルに接続している全利用者に対して管理上の通知を行う場合には、各チャンネル毎に、同じメッセージを送信しなければならない。そこで、本実施形態においては、疑似クライアント 3 に対して 1 回メッセージを送信するだけで、そのメッセージが全チャンネルへ転送される手段が、用意されている。具体的には、このような通知を行おうとする利用者は、下記形式のメッセージ本文を、疑似クライアント 2 のニックネーム (p o c h i) を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 2 0 7】

『通知 メンテナンスのため間もなく抜けます』

ここで、“通知” は動作指示単語であり、“メンテナンスのため間もなく抜けます” は、伝言メッセージである。

【0 2 0 8】

このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、チャンネル管理テーブル 1 2 を参照して、自らが現在接続している全てのチャンネルに対して、伝言メッセージ、依頼者名及び依頼時刻を送信する (S 1 3 0 1)。これにより、各チャンネルに接続している全ての利用者が、その通知を読むことができる。

〔辞書検索〕

本実施形態においては、チャット中に疑似クライアント 3 に対して辞書検索を依頼する発言をすれば、疑似クライアント 3 がバックエンドサーバである辞書サーバに対する検索を代行するので、別段の検索ツールがなくても辞書検索を行うことができる。この場合、辞書検索を依頼しようとする利用者は、下記形式のメ

ッセージ本文を、疑似クライアント2のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0209】

『dict -t sample』

ここで、“dict”は辞書機能と呼び出すための動作指示単語であり、“-t”は対象文字の翻訳文を検索するための指定であり、“sample”は辞書対象文字である。

【0210】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、文法解析により、“sample”という単語の翻訳依頼であると、判断する（S1401，S1402）。そして、予めシステムに登録しておいたバックエンドサーバ4である辞書サーバに対して、ネットワークインターフェース又はAPIを通じて問い合わせを行い（S1403～S1405）、その応答結果を、例えば下記形式で、会話中のクライアントからのメッセージとして依頼者宛へ応答する（S1408）。

【0211】

『[sample] sample.n

（全体・種類を代表する）見本

（全体・種類を代表する）標本，見本，標本：サンプル，試供品；

[sample] sample.v

見本で試す；標本抽出をする；経験する，試す；

[sample] sample.adj

見本になる

以上、3項目（11件）あったんだわん』

〔ホームページ検索〕

本実施形態においては、チャット中に疑似クライアント3に対してホームページ検索を依頼する発言をすれば、疑似クライアント3がバックエンドサーバであるポータルサイトに対する検索を代行するので、別途ブラウザを立ち上げなくてもホームページ検索を行うことができる。この場合、ホームページ検索を依頼しようとする利用者は、下記形式のメッセージ本文を、疑似クライアント2のニッ

クネーム (p o c h i) を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 2 1 2】

『find search チャットシステム』

ここで、“find”は検索機能を呼び出すための動作指示単語であり、“search”はポータルサイトのサーバ名であり、“チャットシステム”は検索対象文字である。

【0 2 1 3】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、文法解析により、“チャットシステム”というキーワードを“search”によって検索することの依頼であると、判断する (S 1 5 0 1 ~ S 1 5 0 3)。そして、予めシステムに登録しておいたバックエンドサーバ4である“search”に対して、ネットワークインターフェース又はAPIを通じて問い合わせを行い (S 1 5 0 4, S 1 5 0 5)、その応答結果を連携しているWebサーバに書き込み、そのページのURL情報及び情報件数を、例えば下記形式で、依頼者宛に応答する (S 1 5 0 6 ~ S 1 5 1 0, S 1 5 1 2)。

【0 2 1 4】

『http://www.pochi.server.ne.jp/pochi/sample/1.html

に結果をまとめたんだわん。1 2 3 件あったんだわん』

なお、バックエンドサーバからの応答結果内に1件も情報が含まれていない場合には、疑似クライアント3は、得られた情報の件数が0件である旨のみを、例えば下記形式で、依頼者宛に応答する (S 1 5 1 1, S 1 5 1 2)。

【0 2 1 5】

『0 件あったんだわん』

〔個人情報検索〕

本実施形態においては、チャット中に疑似クライアント3に対して個人情報検索を依頼する発言をすれば、疑似クライアント3がバックエンドサーバである個人情報管理サーバに対する検索を代行するので、別途検索ツールを立ち上げなくても個人情報検索を行うことができる。この場合、個人情報検索を依頼しようとする利用者は、下記形式のメッセージ本文を、疑似クライアント2のニックネー

ム (p o c h i) を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【 0 2 1 6 】

『find ldap mail=tyamada@bld-z.pochi.co.jp』

ここで、“find”は検索機能を呼び出すための動作指示単語であり、“ldap”は検索サーバの名称であり、“mail=tyamada@bld-z.pochi.co.jp”は検索条件（電子メールアドレスが“tyamada@bld-z.pochi.co.jp”であること）である。

【 0 2 1 7 】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、文法解析により、メールアドレスが“tyamada@bld-z.pochi.co.jp”である人物の情報検索を“ldap”サーバによって検索することの依頼であると、判断する（S 1 5 0 1 ～ S 1 5 0 3）。そして、予めシステムに登録しておいたバックエンドサーバ4である“ldap”サーバに対して、ネットワークインターフェース又はAPIを通じて問い合わせを行い（S 1 5 1 7, S 1 5 1 8）、その応答結果の全項目のうち依頼者のクライアント2で表示可能な範囲の項目を、例えば下記形式で、依頼者宛に応答する（S 1 5 2 1, S 1 5 2 3）。

【 0 2 1 8 】

『会社名=POCHI Corporation

所蔵 =ソフトウェア事業部開発部

名前 =山田 太郎

メール=tyamada@bld-z.pochi.co.jp

事業所=ビルディング-Z

電話 : 内線=1234-5678, 外線=03-9876-5432

F A X : 内線=1234-6789, 外線=03-9876-4321

以上だわん』

なお、上記検索条件は、その一部をワイルドカード(*)に置き換えることができる。その場合には、検索条件は、ワイルドカード以外の部分を共通とする全てのキーワードの論理和と等価になる。従って、検索サーバからの応答結果の項目数は莫大なものとなるので、疑似クライアント3は、このようなあいまい検索の場合に限っては、検索サーバからの応答結果の全項目のうち予め設定された出

力対象項目についてのみ、依頼者宛に応答する（S 1 5 2 2， S 1 5 2 3）。例えば、検索依頼のメッセージが以下のようなものだったとする。

【0 2 1 9】

『find ldap mail=suzuki@*』

この場合に依頼者宛に応答される文字列は、例えば、以下ようになる。

【0 2 2 0】

『鈴木 太郎 事業所A 03-5678-1234 suzuki@bld-a.pochi.co.jp

鈴木 次郎 事業所B 044-432-9876 suzuki@bld-b.pochi.co.jp

鈴木 花子 事業所C 045-478-1234 suzuki@bld-c.pochi.co.jp

以上、3件あったんだわん』

また、上述したように連絡先登録テーブル15にそのニックネーム及び連絡先アドレスが登録されている利用者に関しては、検索条件としてそのニックネームが指定されていても、疑似クライアント3は、連絡先登録テーブル15を参照することによってそのニックネームを連絡先アドレスに変換して、検索サーバに問い合わせをすることができる（S 1 5 1 4～S 1 5 1 6）。例えば、ニックネーム“user07”に対して連絡先アドレス“tyamada@bld-z.pochi.co.jp”が連絡先登録テーブル15に登録されている場合には、以下のような検索依頼のメッセージに対しても、上述したように応答することができる。

【0 2 2 1】

『find ldap user07』

〔会議室予約〕

本実施形態においては、チャット中に疑似クライアント3に対して会議室予約又は予約状況確認を依頼する発言をすれば、疑似クライアント3がバックエンドサーバである事業所毎のカレンダーサーバに対して、そのカレンダーサーバによって管理されている会議室等の共用設備に対する予約申込又は予約状況参照を代行するので、別段のツールを準備しなくても済む。

【0 2 2 2】

具体的には、会議室予約を依頼しようとする利用者は、下記形式のメッセージ本文を、疑似クライアント2のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して

、チャンネルへ送信する。

【0 2 2 3】

『会議室予約 事業所A 1152会議室 2000/02/03 13:00-18:00 特許連絡会
』

ここで、“会議室予約”は情報検索機能呼び出しのための動作指示単語であり、“事業所A”はカレンダーサーバの指定であり、“1152会議室”は予約対象会議室であり、“2000/02/03”は予約対象年月日であり、“13:00-18:00”は予約対象時間帯であり、“特許連絡会”は使用目的である。

【0 2 2 4】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、文法解析により、“事業所A”のカレンダーサーバに対して“1152会議室”を“2000/02/03”の“13:00-18:00”に“特許連絡会”のために使用することを予約する依頼であると、判断する（S 1 6 0 1）。そして、バックエンドサーバ4である事業所Aのカレンダーサーバに対して、ネットワークインターフェース又はAPIを通じて問い合わせを行い（S 1 6 0 2～S 1 6 0 4）、その応答結果を、例えば下記形式で、依頼者宛に応答する（S 1 6 0 5～S 1 6 0 7）。

【0 2 2 5】

『カレンダーサーバ：事業所A

予約場所：1152会議室

予約日時：2000/02/03 13:00-18:00

予約メモ：特許連絡会

以上を予約したわん』

また、会議室の予約状況参照を依頼しようとする利用者は、下記形式のメッセージ本文を、疑似クライアント2のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 2 2 6】

『会議室参照 事業所A 1152会議室 2000/02/03 13:00-18:00』

ここで、“会議室参照”は情報検索機能呼び出しのための動作指示単語であり、それ以外の文節の内容は、会議室予約の場合と同じである。

【0 2 2 7】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、文法解析により、“事業所 A” のカレンダーサーバに対して“1152会議室” の“2000/02/03” の“13:00-18:00” における予約状況を確認する依頼であると、判断する（S 1 7 0 1）。そして、バックエンドサーバ4である事業所 A のカレンダーサーバに対して、ネットワークインターフェース又は A P I を通じて問い合わせを行い（S 1 7 0 2 ～ S 1 7 0 4）、その応答結果を、例えば下記形式で、依頼者宛に応答する（S 1 7 0 5 ～ S 1 7 0 7）。

【0 2 2 8】

『カレンダーサーバ：事業所 A

予約者：山田 太郎

2000/02/03 13:00-18:00：特許連絡会

以上だわん』

なお、上記予約状況確認に対してカレンダーサーバが未予約である旨を応答してきた場合には、その応答結果は、例えば下記形式で、依頼者宛に応答される。

【0 2 2 9】

『予約ははいってないんだわん』

〔予定参照〕

本実施形態においては、チャット中に疑似クライアント3に対して特定個人の予定参照を依頼する発言をすれば、疑似クライアント3がバックエンドサーバである事業所毎のカレンダーサーバに対して、そのカレンダーサーバによって管理されている当該特定個人のスケジュールの参照を代行するので、別段のツールを準備しなくても済む。

【0 2 3 0】

具体的には、特定個人の予定参照を依頼しようとする利用者は、下記形式のメッセージ本文を、疑似クライアント2のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 2 3 1】

『予定参照 事業所 A 社員 B 2000/02/03 13:00-18:00』

ここで、“予定参照”は情報検索機能呼び出しのための動作指示単語であり、“事業所 A”はカレンダーサーバの指定であり、“社員 B”は予定参照対象者の本名であり、“2000/02/03”は予定参照対象年月日であり、“13:00-18:00”は予定参照対象時間帯である。

【0 2 3 2】

このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、文法解析により、“事業所 A”のカレンダーサーバに対して“社員 B”の“2000/02/03”の“13:00-18:00”における予定参照依頼であると、判断する（S 1 8 0 1）。そして、バックエンドサーバ 4 である事業所 A のカレンダーサーバに対して、ネットワークインターフェース又は A P I を通じて問い合わせを行い（S 1 8 0 6～S 1 8 0 8）、その応答結果を、例えば下記形式で、依頼者宛に応答する（S 1 8 0 9～S 1 8 1 1）。

【0 2 3 3】

『カレンダーサーバ：事業所 A

2000/02/03 13:00-18:00：特許連絡会

以上だわん』

なお、予定参照を依頼する利用者は、予定参照対象者の本名及び担当カレンダーサーバの設置事業所名をその対象者のニックネームに関連付けて予め予定参照支援テーブル 1 6 に登録しておけば、上記予定参照依頼のメッセージにおいて本名（社員 B）及びカレンダーサーバの指定（事業所 A）の代わりにニックネーム（user08）を書き込めば足りるようになる。具体的には、依頼者は、予め、下記形式の二つメッセージ本文を、夫々、疑似クライアント 2 のニックネーム（p o c h i）を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0 2 3 4】

『user08 の名前は 社員 B』

『user08 のカレンダーサーバは 事業所 A』

これらのメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、“社員 B”，“事業所 A”及び“user08”を、互いに関連付けて予定参照支援テーブル 1 6 に登録する（S 1 9 0 2，S 2 0 0 2）。以後、この社員 B についての予定参照を依頼する

利用者は、上記形式の代わりに、下記形式のメッセージ本文を用いることが可能になる。

【0 2 3 5】

『予定参照 user08 2000/02/03 13:00-18:00』

このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、予定参照支援テーブル 1 6 を参照して、“user08”を“事業所 A”“社員 B”と置き換える（S 1 8 0 3 ～ S 1 8 0 5）。そして、上述したのと同様の処理を行って、同じ応答結果を依頼者宛に応答する（S 1 8 0 6 ～ S 1 8 1 1）。

【0 2 3 6】

また、上述したように予定参照支援テーブル 1 6 に自らのニックネーム “user08”，本名 “社員 B” 及び担当カレンダーサーバの設置事業所名 “事業所 A” が登録されている利用者が何れかのチャンネルに接続すると、その利用者からの JOIN メッセージを受信した疑似クライアント装置 3 は、予定参照支援テーブル 1 6 を参照することによってその利用者のニックネーム “user08” に対応する本名及び担当カレンダーサーバの設置事業所名が夫々 “社員 B”，“事業所 A” であると認識する（S 0 0 1 4）。すると、疑似クライアント 3 は、バックエンドサーバ 4 である事業所 A のカレンダーサーバに対して、ネットワークインターフェース又は API を通じて、社員 B の以後 2 4 時間の予定を問い合わせ（S 0 0 1 6 ～ S 0 0 1 8）、その応答結果を、例えば下記形式で、依頼者宛に応答する（S 0 0 1 9 ～ S 0 0 2 1）。

【0 2 3 7】

『=user08= 本日の予定：

=user08= 13:00-18:00：特許連絡会

=user08= 以上だわん』

〔アラーム〕

上述した指定伝言は、主に、依頼者以外の他の利用者を宛先とするものであり、相手先利用者が新規接続するか何らかのメッセージ送信を行わない限りその相手先利用者によって読まれることのないものであったが、指定時間になったら直ちに依頼者自身宛にメッセージが送信されれば、依頼者は、このメッセージをア

ラームとして利用することができる。そこで、本実施形態においては、そのようなアラームの手段が、用意されている。具体的には、アラーム設定を依頼する利用者は、下記形式のメッセージ本文を、疑似クライアント 2 のニックネーム (pochi) を宛先として付して、チャンネルへ送信する。

【0238】

『アラーム 17:00 歯医者に行く時間』

ここで、“アラーム”は時間経過通知のための動作指示単語であり、“17:00”はアラームを求める指定時刻であり、“歯医者に行く時間”は通知メッセージである。このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、指定時刻 (17:00) 及び通知メッセージ (歯医者に行く時間) を依頼者のニックネーム (user09) に関連付けてアラーム管理テーブル 17 に登録する (S2104)。

【0239】

なお、依頼者は、アラーム設定を依頼するメッセージ本文において、指定時刻の代わりに、現在から何分経過後にアラームを求めるかを指定する指定時間を書き込むこともできる。この場合のメッセージ本文の形式は、以下の通りとなる。

【0240】

『アラーム 60 歯医者に行く時間』

ここで、“60”が指定時間である。このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、指定時間“60”によって指定された 60 分を現在時刻に加算することによって、指定時刻に変換する (S2103)。その後、上述したのと同様にして、アラーム管理テーブル 17 に対する登録を行う (S2104)。

【0241】

その後、疑似クライアント 3 は、所定周期 (例えば、1 分) がタイムアップする毎に、アラーム管理テーブル 17 に登録された指定時刻 (17:00) に現在日時が達したか否かを調べ (S0025)、現在日時が指定時刻 (17:00) になった場合には、その指定時刻 (17:00) に対応した通知メッセージ (歯医者に行く時間) を、例えば下記形式で、それに対応したニックネーム (user09) の利用者宛に通知するとともに (S0027)、アラーム管理テーブル 17 上から削除する (S0028)。

【0 2 4 2】

『歯医者に行く時間 なんだわん>user09』

[キーワード対応処理]

本実施形態においては、予めキーワード群に応答文字列を対応付けておくことにより、チャット中でなされたこれらキーワード群を含む発言に対応した文字列を、疑似クライアント3の発言として、チャンネルへ送信することができる。

【0 2 4 3】

具体的には、予め、何れかのチャンネルに接続している何れかの利用者が、キーワード群と文字列とを対応させる「メモ」の登録を依頼するために、下記の形式のメッセージ本文を、疑似クライアント2のニックネーム（p o c h i）を宛先として、チャンネルへ送信する。

【0 2 4 4】

『メモ user10, ホームページ <http://www.foo.bar.ne.jp/home/user10>』

ここで、“メモ”は情報登録のための動作指定単語であり、カンマで区切られて並べられた“user10”及び“ホームページ”は登録対象キーワード群であり、スペースを置いて続く“<http://www.foo.bar.ne.jp/home/user10>”はキーワード群に対応付けられる文字列である。

【0 2 4 5】

このメッセージを検出した疑似クライアント3は、文法解析により、“user10”及び“ホームページ”というキーワード群と文字列“<http://www.foo.bar.ne.jp/home/user10>”とを対応付けて、キーワード登録テーブル18に登録する（S 2 2 0 1, S 2 2 0 2）。

【0 2 4 6】

一方、疑似クライアント3は、常時、各チャンネルに各利用者から送信された全ての発言（メッセージ）を監視しており（S 0 1 0 7）、キーワード登録テーブル18に登録されている何れかのキーワード群を全て含む発言（メッセージ）を検出すると、キーワード登録テーブル18においてそのキーワード群に対応付けられて登録されている文字列を、そのチャンネルへ送信する（S 0 3 0 9, S 0 3 1 0）。上記「メモ」の登録後、例えば、以下のような発言（メッセージ）

が検出されたとする。

【0 2 4 7】

『user10 さんのホームページアドレスって、何ですか?』

すると、疑似クライアント3は、キーワード登録テーブル18に登録されているキーワード群“user10”，“ホームページ”がこの発言（メッセージ）中に含まれている事を検出し、そのキーワード群に対応付けられてキーワード登録テーブル18に登録されている文字列“http://www.foo.bar.ne.jp/home/user10”に従って、以下の形式の応答を行う（S 0 3 0 5）。

【0 2 4 8】

『http://www.foo.bar.ne.jp/home/user10だわん』

なお、キーワード群と文字列とを対応させる「メモ」の登録を依頼する利用者は、キーワード群と文字列との対応を特定のチャンネルでのみ有効とするように指定することができる。この場合、その利用者は、下記の形式のメッセージ本文を、疑似クライアント2のニックネーム（p o c h i）を宛先として、チャンネルへ送信する。

【0 2 4 9】

『メモ user10, ホームページ, #sample http://www.foo.bar.ne.jp/home/user10』

ここで、カンマに続く“#sample”はチャンネルの指定である。このメッセージを検出した疑似クライアント3は、#から始まる文節である“#sample”を、チャンネル指定と認識して、キーワード群及び文字列に対応付けてキーワード登録テーブル18に登録する（S 2 2 0 2）。

【0 2 5 0】

以後、チャンネル名が“#sample”であるチャンネル以外において、“#sample”に対応したキーワード群“user10”，“ホームページ”を含む発言（メッセージ）がなされても、疑似クライアント3は、その発言（メッセージ）を無視する（S 0 3 0 3）。そして、チャンネル名が“#sample”であるチャンネルにおいて“#sample”に対応したキーワード群“user10”，“ホームページ”を含む発言（メッセージ）がなされた場合のみ、そのキーワード群に対応付けられてキ

ーワード登録テーブル 1 8 に登録されている文字列 “http://www.foo.bar.ne.jp/home/user10” を応答する (S 0 3 0 5)。

【0 2 5 1】

ところで、各利用者は、以上のようにしてキーワード登録テーブル 1 8 に登録された全ての「メモ」の内容を確認することができる。この場合には、「メモ」の内容の確認を求める利用者は、下記の形式のメッセージ本文を、疑似クライアント 2 のニックネーム (p o c h i) を宛先として、チャンネルへ送信する。

【0 2 5 2】

『メモ一覧』

ここで、“メモ一覧”は情報参照のための動作指示単語である。

【0 2 5 3】

このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、キーワード登録テーブル 1 8 に登録されている全ての情報を h t m l ファイルに変換し、環境設定により定められた指定の Web サーバに書き込むと同時に、対応する URL を生成する。そして、その URL を、例えば下記形式で、依頼者宛に通知する (S 2 3 0 2, S 2 3 0 4, S 2 3 0 5)。

【0 2 5 4】

『http://www.pochi.server.ne.jp/pochi/sample/2.html

にメモ一覧をまとめたんだわん。2 3 件あったんだわん』

なお、この「メモ」の内容の確認を求める際には、何れかのチャンネルについてのみ有効な「メモ」に限ってその内容を確認することも可能である。この場合、確認を求める利用者は、下記の形式のメッセージ本文を、疑似クライアント 2 のニックネーム (p o c h i) を宛先として、チャンネルへ送信する。

【0 2 5 5】

『メモ一覧 #sample』

ここで“#sample”は、チャンネルの指定である。

【0 2 5 6】

このメッセージを検出した疑似クライアント 3 は、“#sample”に関連付けられてキーワード登録テーブル 1 8 に登録されている情報のみを h t m l ファイル

に変換し、環境設定により定められた指定のWebサーバに書き込むと同時に、対応するURLを生成する。そして、そのURLを、例えば下記形式で、依頼者宛に通知する（S 2 3 0 3, S 2 3 0 4, S 2 3 0 5）。

【0 2 5 7】

『http://www.pochi.server.ne.jp/pochi/sample/3.html

に#sampleのメモ一覧をまとめたんだわん。1 1 件あったんだわん』

以上の説明は、キーワード群が発言中に検出された時にそのまま出力される文字列（単純テキスト）をキーワード登録テーブル1 8に登録することの説明であるが、単純テキストではなく、特殊文字列（\$@, \$%, \$=）を含む文字列をキーワード登録テーブル1 8に登録することも可能である。

【0 2 5 8】

具体的には、以下の内容を有する“dice.txt”なるファイル名の文書ファイルがあるとする。

【0 2 5 9】

『1

2

3

4

5

6』

この場合、各利用者は、特殊文字列“\$@”に続けることによって、このファイル名“dice.txt”を、キーワード登録テーブル1 8に文字列として登録することができる。即ち、登録を求める利用者は、下記の形式のメッセージ本文に疑似クライアント2のニックネーム（p o c h i）を宛先としてチャンネルへ送信する。

【0 2 6 0】

『メモ さいころ, \$@disc.txt』

その後、疑似クライアント3は、キーワード群“さいころ”を含むメッセージを検出すると、特殊文字列“\$@”に続くファイル名“disc.txt”が示すファイルから任意の1行を読み出して、応答する（S 0 3 0 9, S 0 3 1 0）。この場合、

メッセージを送信した利用者と疑似クライアント 3 との会話は、例えば、以下の様になる。

【0 2 6 1】

『<user11>さいころ

<pochi> 4

<user11>さいころ

<pochi> 2』

また、以下の内容を有する“news.txt”なるファイル名の文書ファイルがあるとする。

【0 2 6 2】

『news1-1

news1-2

news1-3

news2-1

news2-2』

この場合、各利用者は、特殊文字列“\$%”に続けることによって、このファイル名“news.txt”を、キーワード登録テーブル 1 8 に文字列として登録することができる。即ち、登録を求める利用者は、下記の形式のメッセージ本文に疑似クライアント 2 のニックネーム（p o c h i）を宛先としてチャンネルへ送信する。

【0 2 6 3】

『メモ ニュース, \$%news.txt』

その後、疑似クライアント 3 は、キーワード群“ニュース”を含むメッセージを検出すると、特殊文字列“\$%”に続くファイル名“news.txt”が示すファイルからデリミタ（例えば、空行）で区切られた任意の 1 文を読み出して、応答する（S 0 3 0 9, S 0 3 1 0）。この場合、メッセージを送信した利用者と疑似クライアント 3 との会話は、例えば、以下の様になる。

【0 2 6 4】

『<user12>ニュース

```
<pochi> news2-1
<pochi> news2-2
<user12>ニュース
<pochi> news1-1
<pochi> news1-2
<pochi> news1-3』
```

また、各利用者は、特殊文字列“\$=”に続けることによって、指示対象処理（S 0 3 0 8）を求めるメッセージを、キーワード登録テーブル 1 8 に文字列として登録することができる。即ち、登録を求める利用者は、下記の形式のメッセージ本文に疑似クライアント 2 のニックネーム（p o c h i）を宛先としてチャンネルへ送信する。

【0 2 6 5】

『メモ 利用者 A，いますか？ \$=user13 いる？』

ここで、“user13 いる？”は図 2 4 に示す指示対象処理を求めるためのメッセージ本文の内容である。その後、疑似クライアント 3 は、キーワード群“利用者 A”，“いますか？”を含むメッセージを検出すると、特殊文字列“\$=”に続くメッセージ本文に基づいて、その動作指示単語又は指定文節（いる？）に対応した指示対象処理（図 2 4）を実行する（S 0 3 0 8）。

【0 2 6 6】

以上に説明した本実施形態によると、チャットサーバ 1 の各チャンネルに接続した利用者は、そのチャンネルに他のクライアント 2 が接続していなくても、所定の形式のメッセージをそのチャンネルへ送信すれば、そのメッセージの内容に従った処理を疑似クライアント 3 が実行するので、チャットに接続している時間を有効に活用することができる。また、チャンネルに複数の利用者が接続している場合においても、疑似クライアント 3 は、各利用者からの発言（メッセージ）の内容に応じて所定の処理を実行するので、各利用者は、チャットシステム以外の別段のツールを用いることなく会話中における指示によって、疑似クライアント 3 に様々な処理を実行させて、会話をサポートさせることができる。

【0 2 6 7】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明の疑似クライアント装置によれば、チャットサーバが提供する特定のチャンネルに対して接続してきた利用者のクライアント端末に対して別個のクライアントとして振る舞い、このクライアント端末から送信されたメッセージ内容に応じて、このクライアント端末との間で情報の授受を自動的に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明の原理図

【図 2】 本発明の実施の形態であるチャットシステムの全体構成を示すブロック図

【図 3】 疑似クライアント装置の内部構成を示すブロック図

【図 4】 チャンネル管理テーブルの構成を示す図

【図 5】 メッセージテーブルの構成を示す図

【図 6】 日時指定メッセージテーブルの構成を示す図

【図 7】 連絡先登録テーブルの構成を示す図

【図 8】 予定参照支援テーブルの構成を示す図

【図 9】 アラーム管理テーブルの構成を示す図

【図 10】 キーワード登録テーブルの構成を示す図

【図 11】 疑似クライアントプログラムに従ってCPUが実行する処理のメインルーチンを示すフローチャート

【図 12】 疑似クライアントプログラムに従ってCPUが実行する処理のメインルーチンを示すフローチャート

【図 13】 疑似クライアントプログラムに従ってCPUが実行する処理のメインルーチンを示すフローチャート

【図 14】 図 11 の S 0 0 0 5 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 15】 図 14 の S 0 1 0 5 又は図 16 の S 0 3 0 8 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 16】 図 14 の S 0 1 0 8 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

ャート

【図 17】 動作指示単語＝「伝言」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 18】 動作指示単語＝「伝言ある？」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 19】 動作指示単語＝「伝言みせて」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 20】 動作指示単語＝「伝言どうかな？」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 21】 動作指示単語＝「指定伝言」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 22】 指定文節＝「の連絡先は」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 23】 動作指示単語＝「連絡」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 24】 指定文節＝「いる？」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 25】 指定文節＝「どこにいる？」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 26】 動作指示単語＝「通知」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 27】 動作指示単語＝「dict」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 28】 動作指示単語＝「find」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 29】 動作指示単語＝「find」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 30】 動作指示単語＝「会議室予約」の場合に図 15 の S0202 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 3 1】 動作指示単語 = 「会議室参照」の場合に図 1 5 の S 0 2 0 2 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 3 2】 動作指示単語 = 「予定参照」の場合に図 1 5 の S 0 2 0 2 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 3 3】 指定文節 = 「の名前は」の場合に図 1 5 の S 0 2 0 2 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 3 4】 指定文節 = 「カレンダーサーバは」の場合に図 1 5 の S 0 2 0 2 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 3 5】 動作指示単語 = 「アラーム」の場合に図 1 5 の S 0 2 0 2 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 3 6】 動作指示単語 = 「メモ」の場合に図 1 5 の S 0 2 0 2 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 3 7】 動作指示単語 = 「メモ一覧」の場合に図 1 5 の S 0 2 0 2 にて実行されるサブルーチンを示すフローチャート

【図 3 8】 チャットの概念の説明図

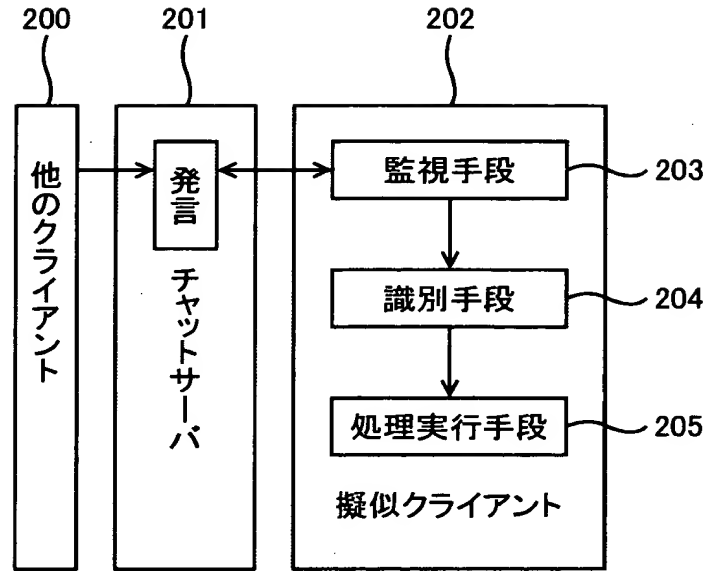
【符号の説明】

- 1 チャットサーバ
- 2 クライアント
- 3 疑似クライアント
- 4 バックエンドサーバ
- 1 1 疑似クライアントプログラム
- 1 2 チャンネル管理テーブル
- 1 3 メッセージテーブル
- 1 4 日時指定メッセージテーブル
- 1 5 連絡先登録テーブル
- 1 6 予定参照支援テーブル
- 1 7 アラーム管理テーブル
- 1 8 キーワード登録テーブル
- 3 1 C P U

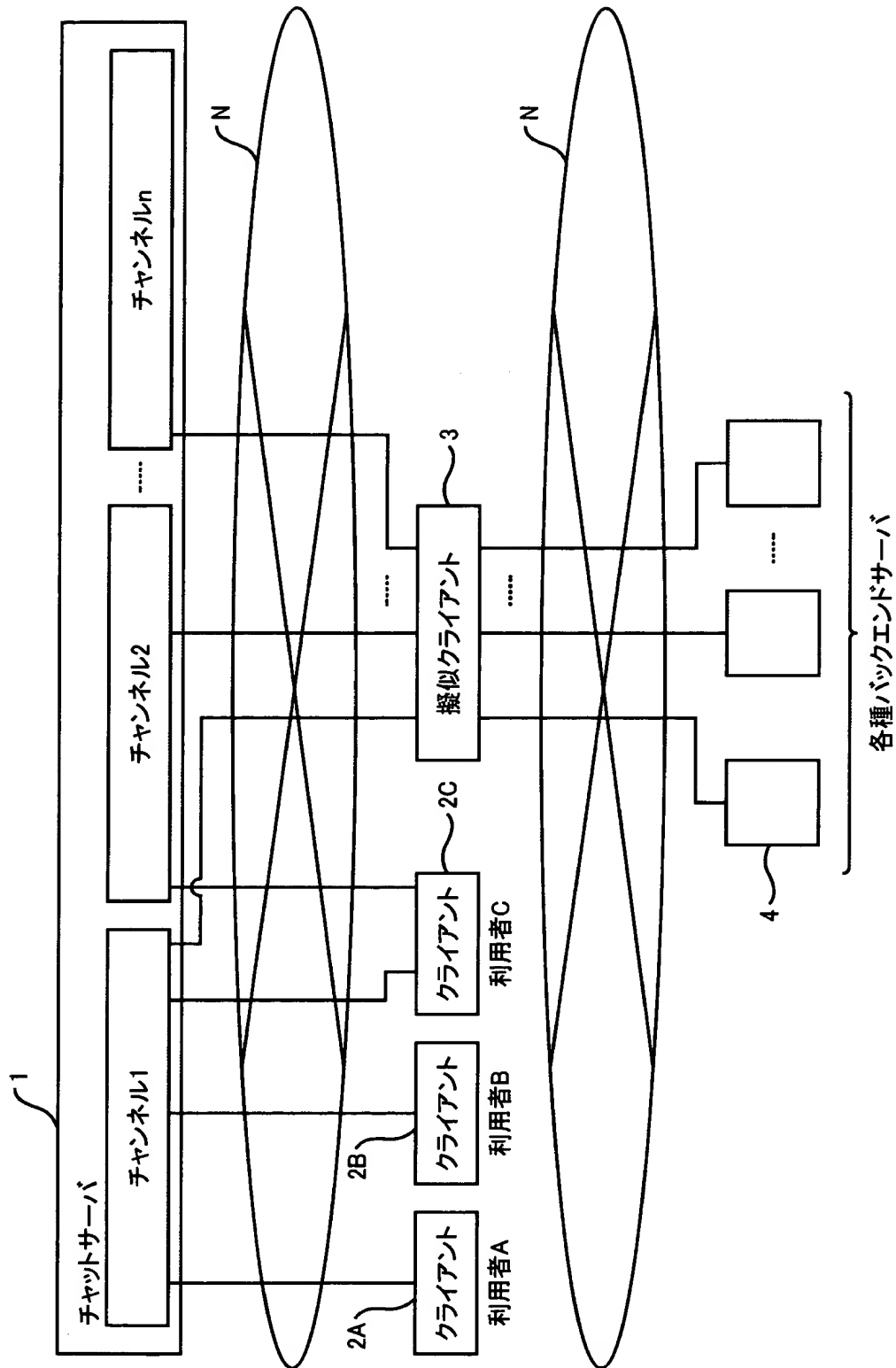
- 3 2 R A M
- 3 3 ハードディスク

【書類名】 図面

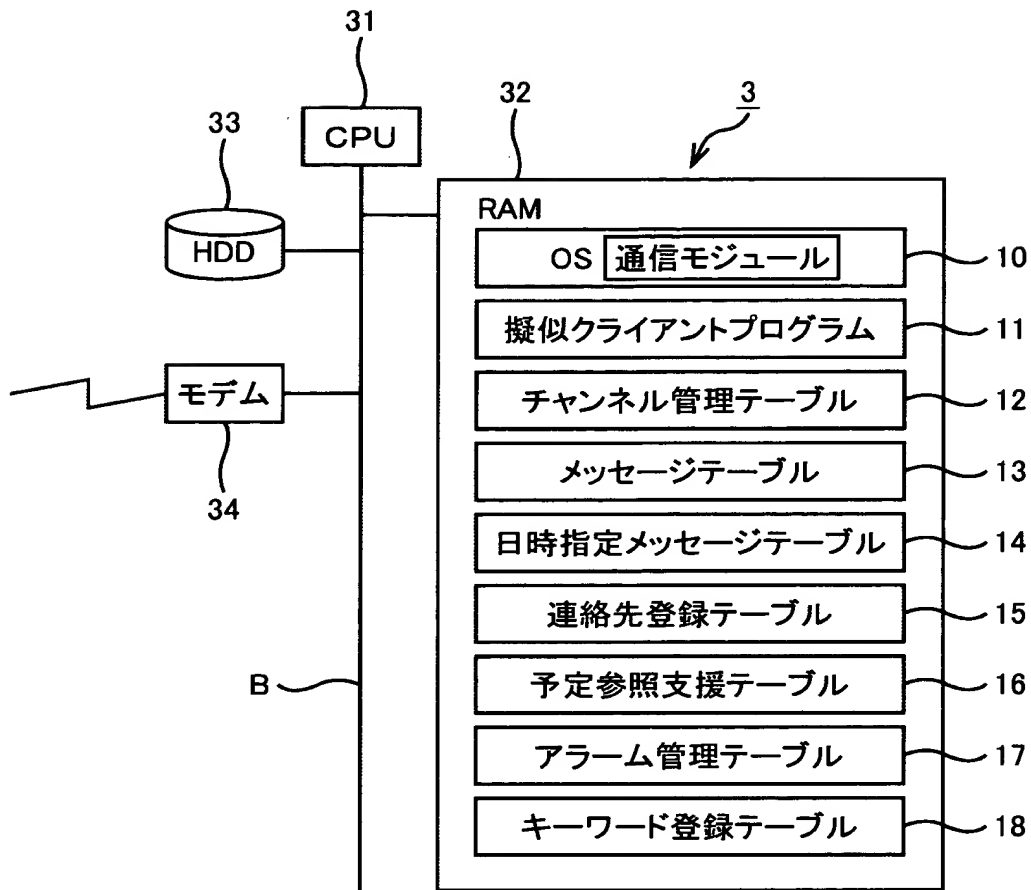
【図 1】



【図 2】



【図 3】



【図 4】

チャンネル管理テーブル

チャンネル	利用者	前回の発言時刻	前回の発言中のキーワード
チャンネル1	利用者A	12:00	
	⋮	⋮	⋮
チャンネル2	利用者C	12:30	
	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮

【図 5】

メッセージテーブル

依頼者	宛先	受信日時	伝言メッセージ

13

【図 6】

日時指定メッセージテーブル

依頼者	宛先	指定日時	伝言メッセージ

14

【図 7】

連絡先登録テーブル

連絡先利用者名	伝達方法種別	連絡先アドレス	登録者名	登録時刻

15

【図 8】

予定参照支援テーブル

ニックネーム	本名	事業所名

16

【図 9】

アラーム管理テーブル

登録者	指定時刻	通知メッセージ

17

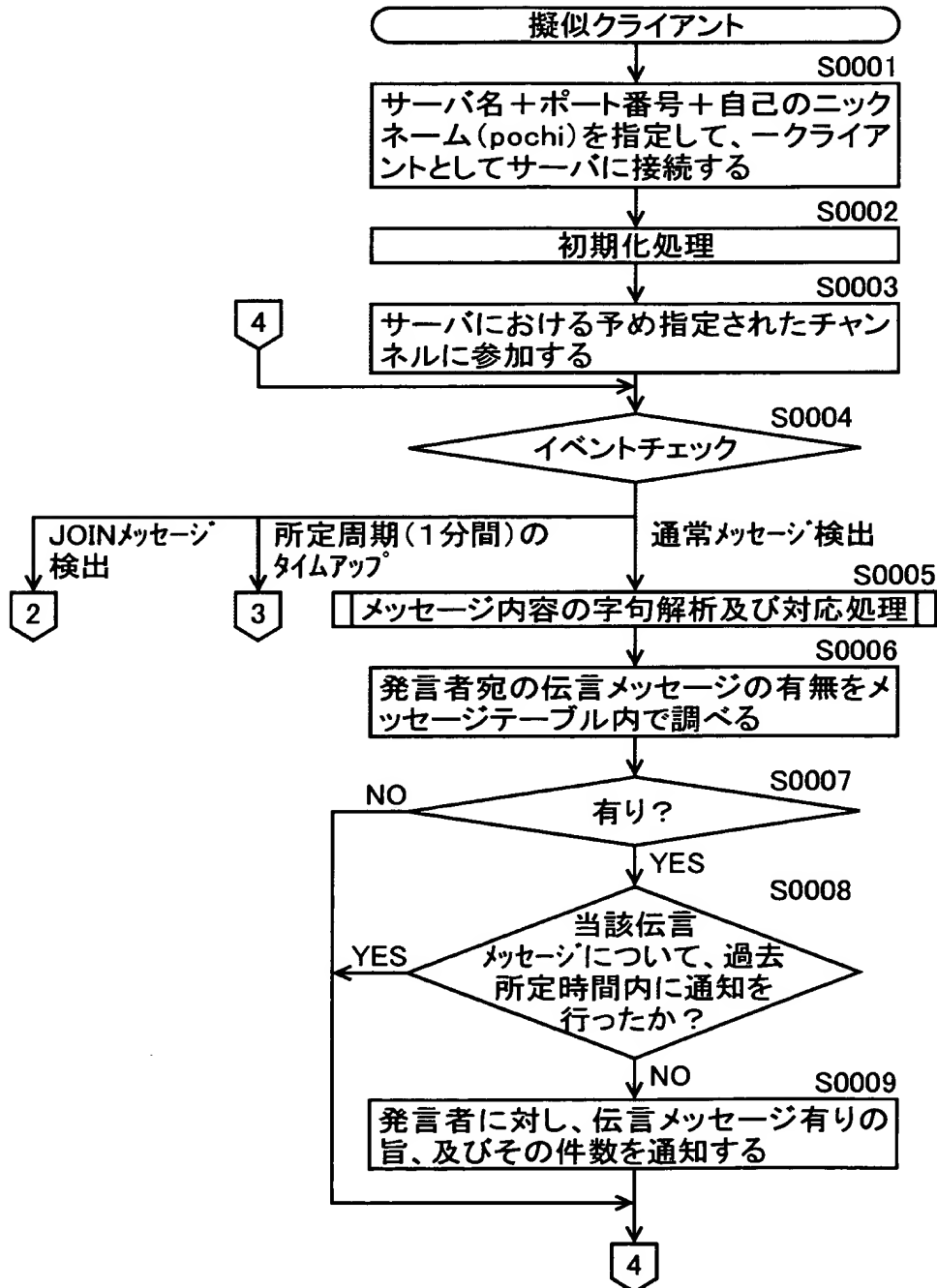
【図 1 0】

キーワード登録テーブル

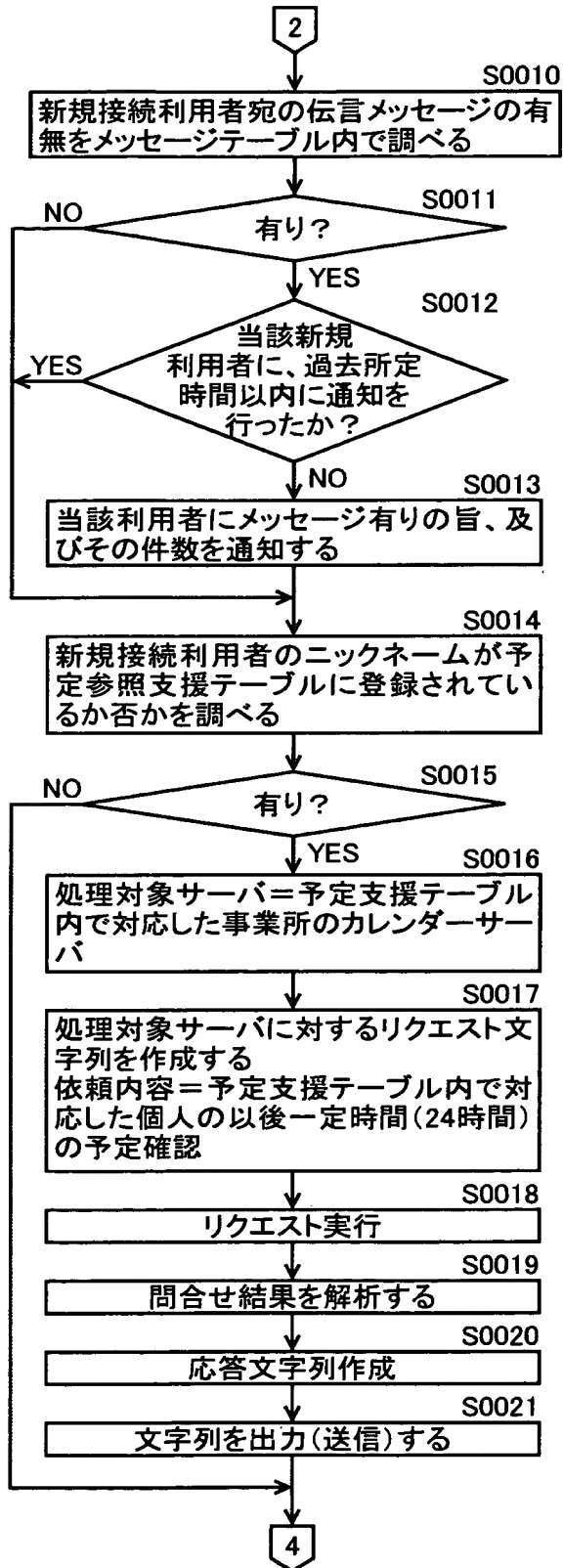
登録者	登録キーワード	登録文字列	チャンネル指定

18

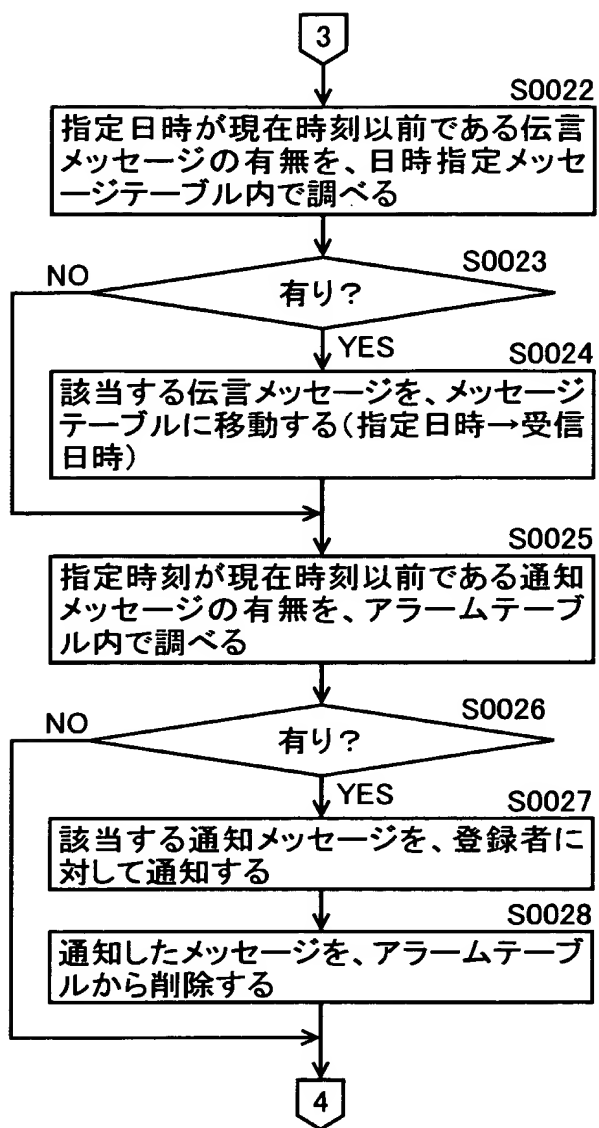
【図 1 1】



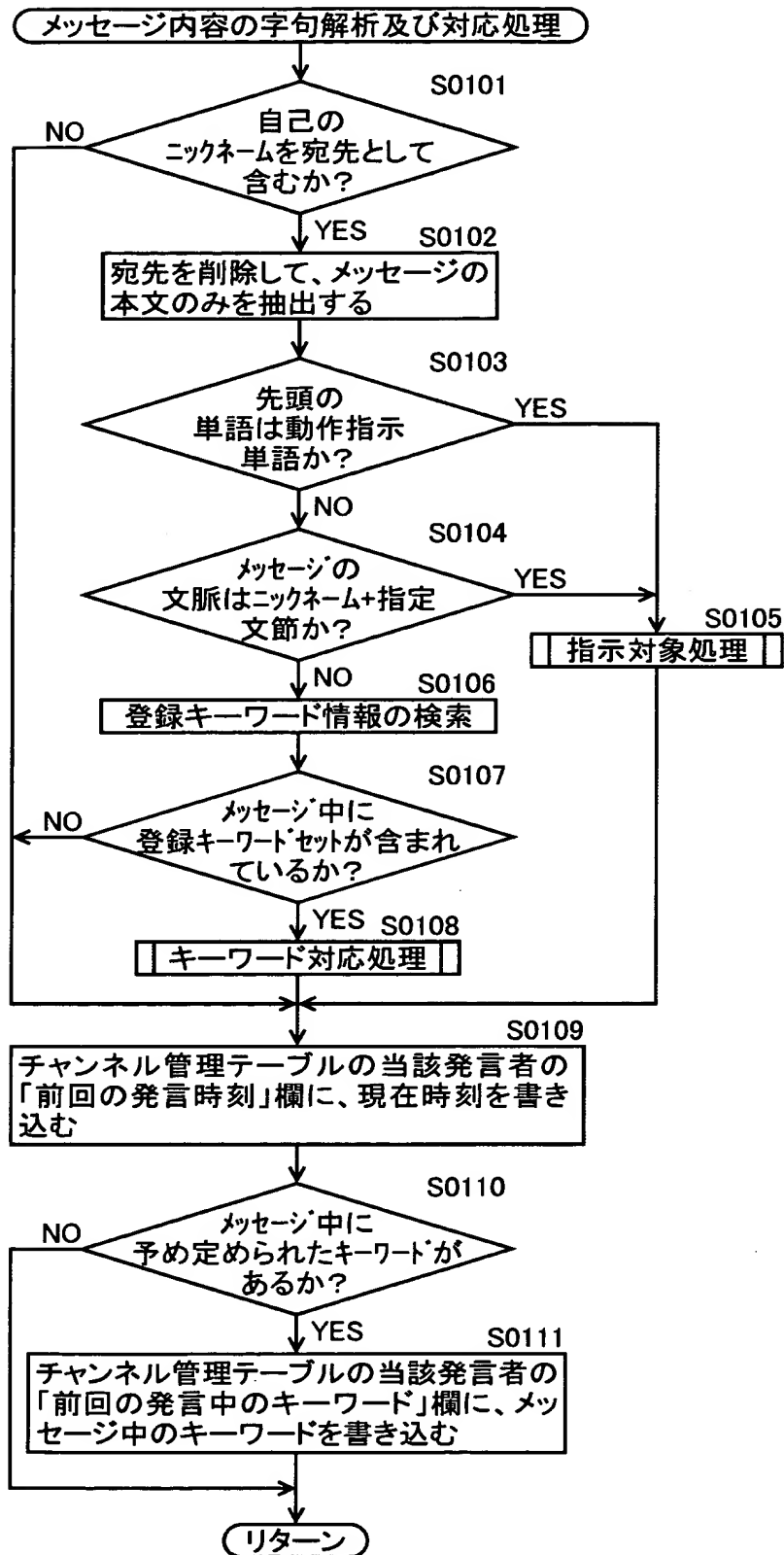
【図 1 2】



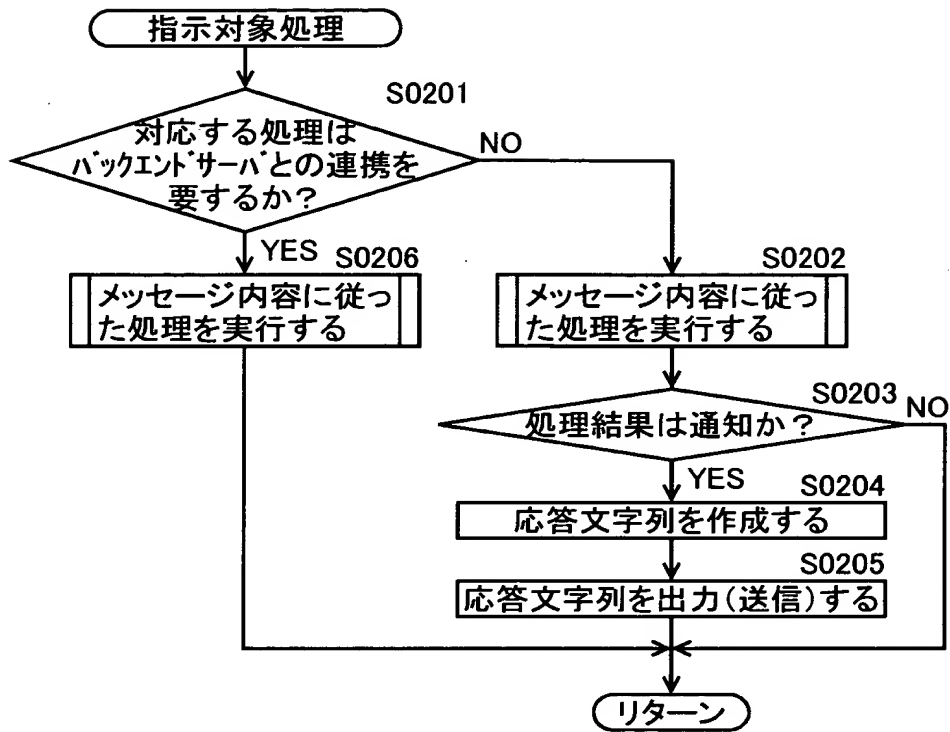
【図 1 3】



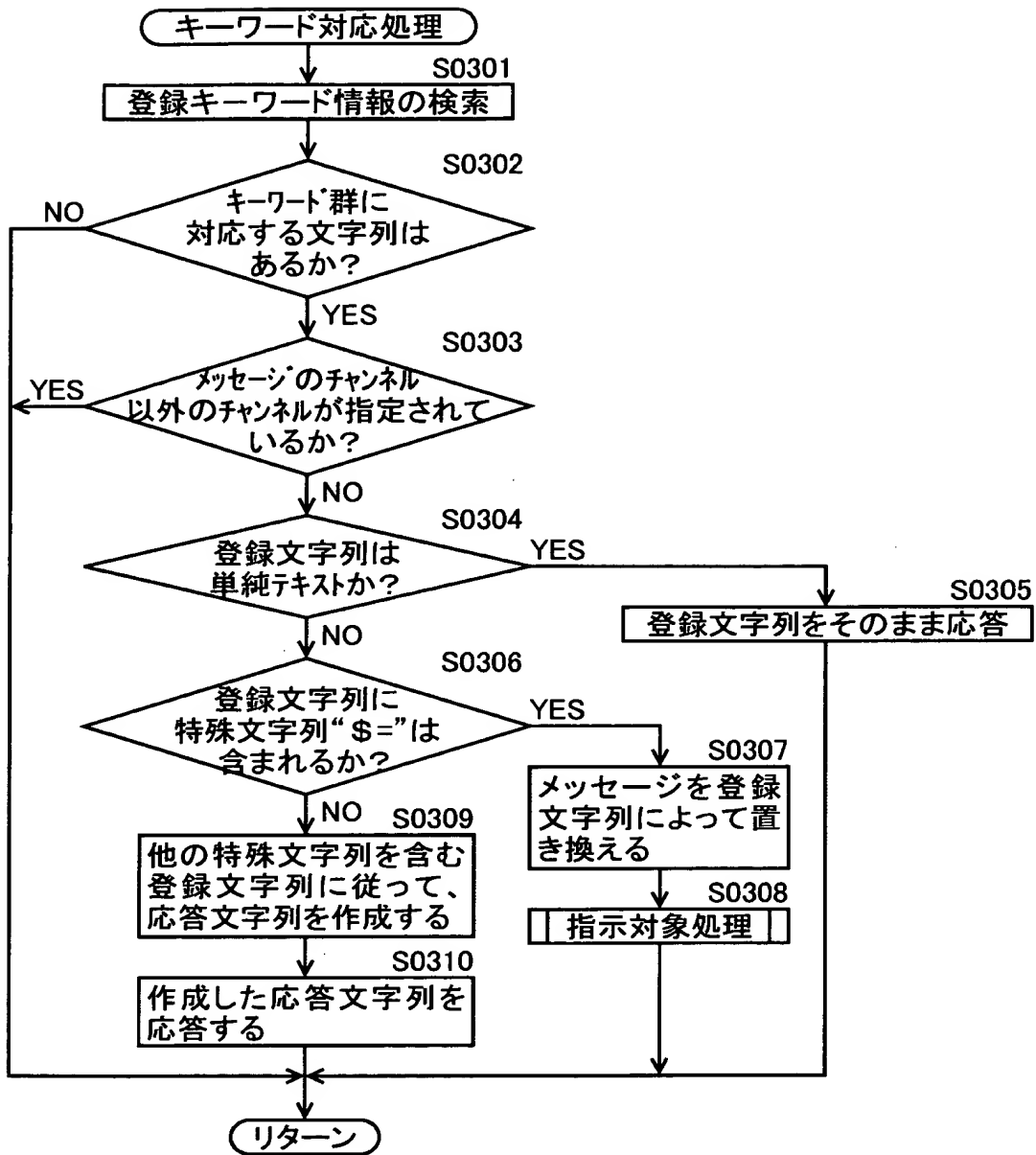
【図 1 4】



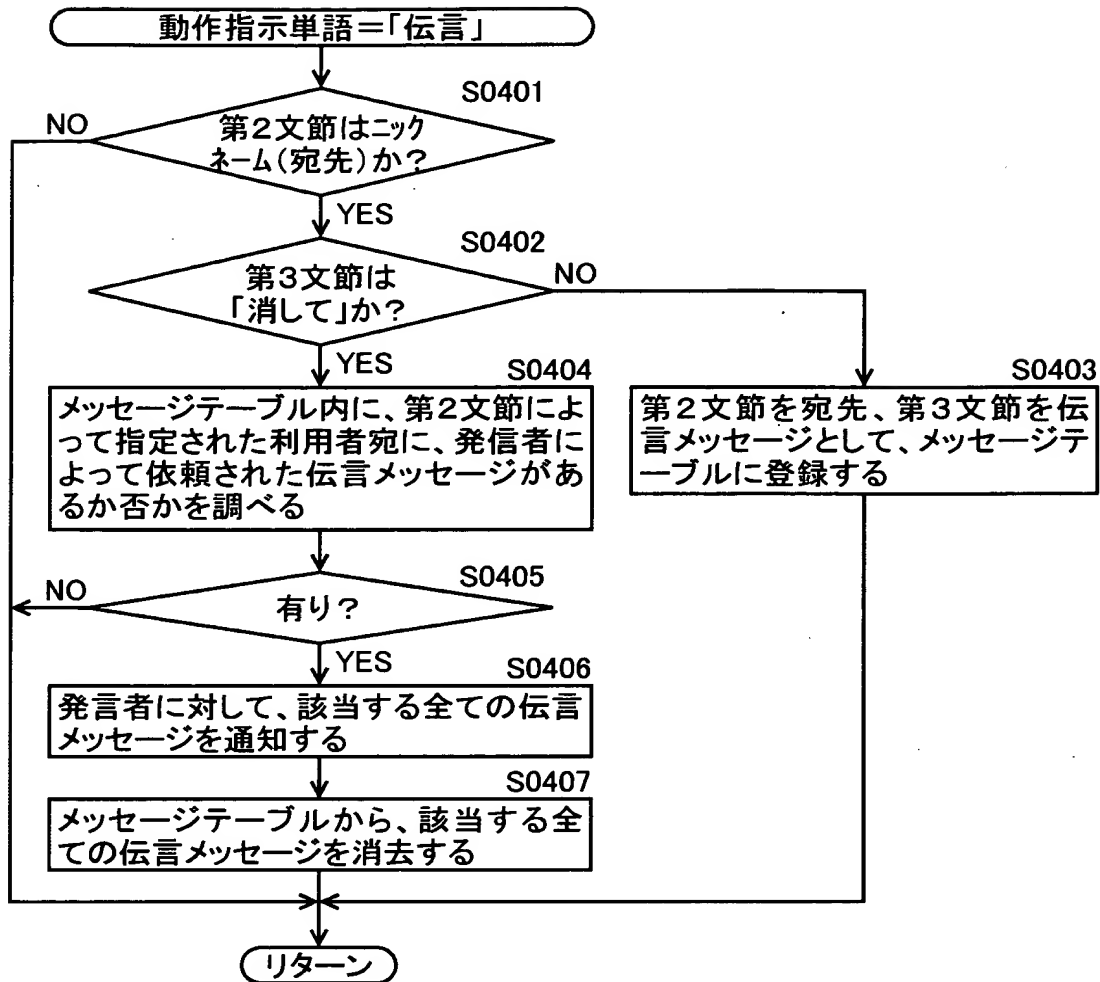
【図 1 5】



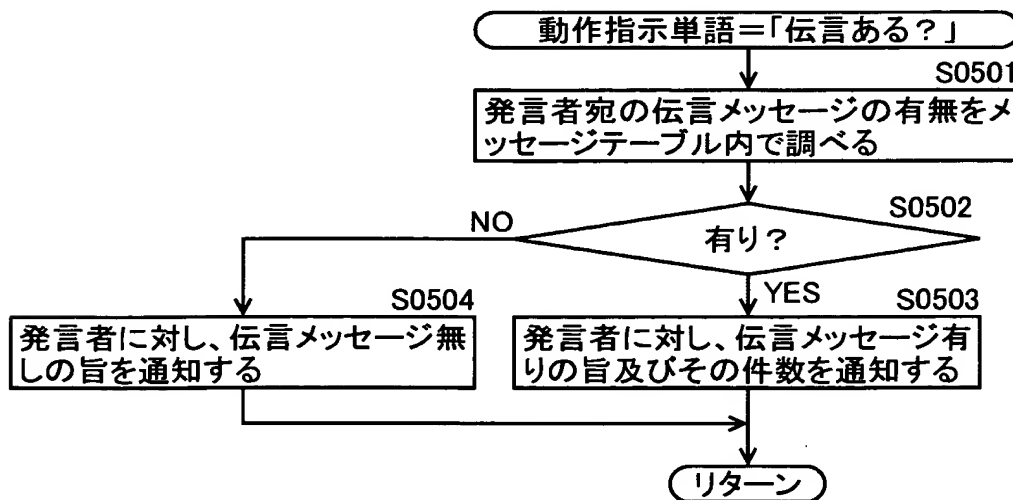
【図 1 6】



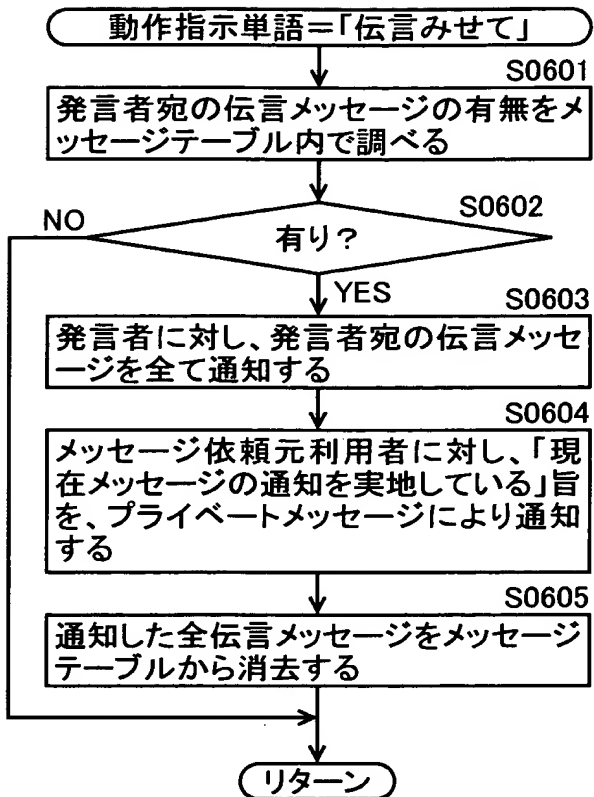
【図 1 7】



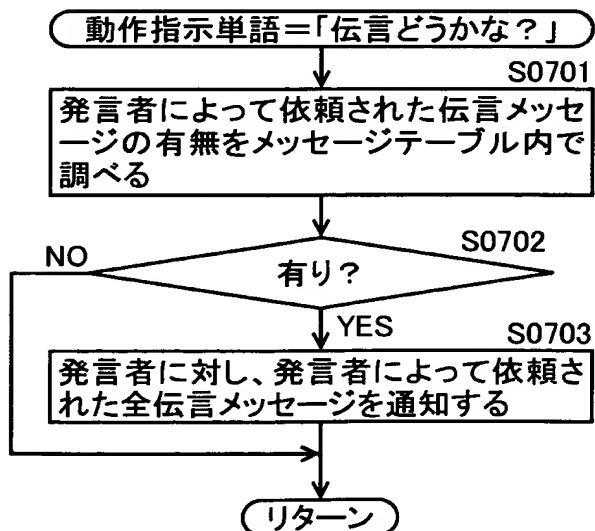
【図 1 8】



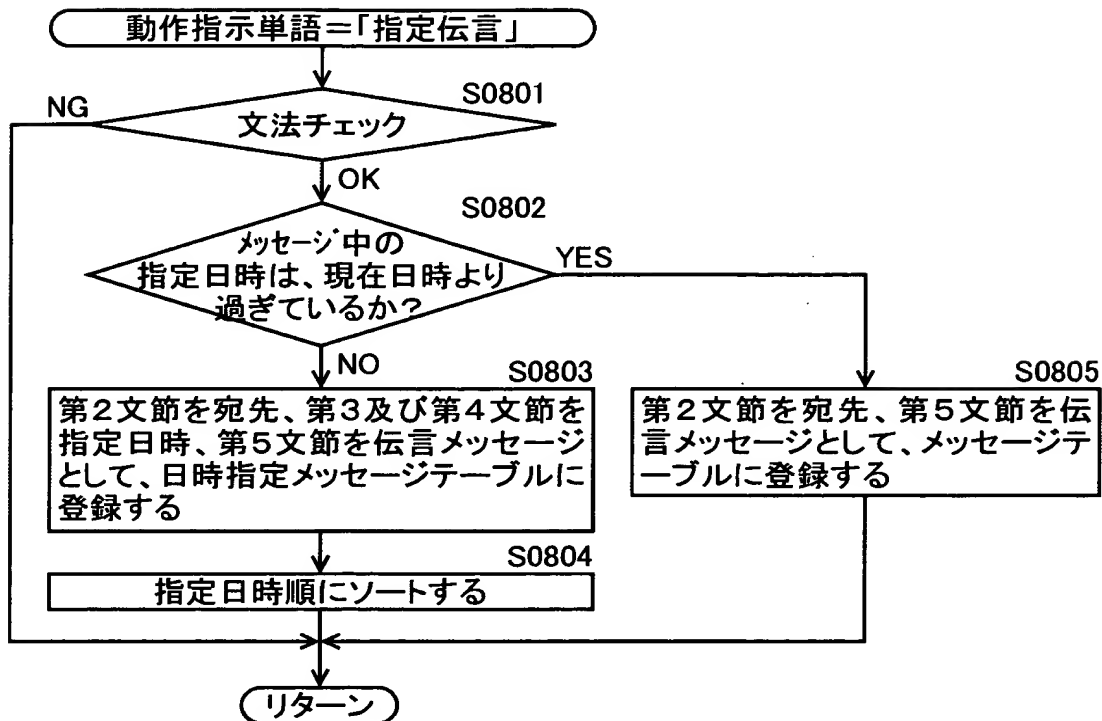
【図 1 9】



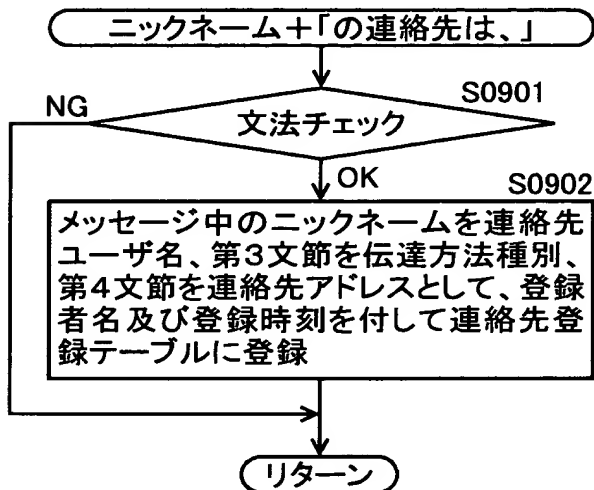
【図 2 0】



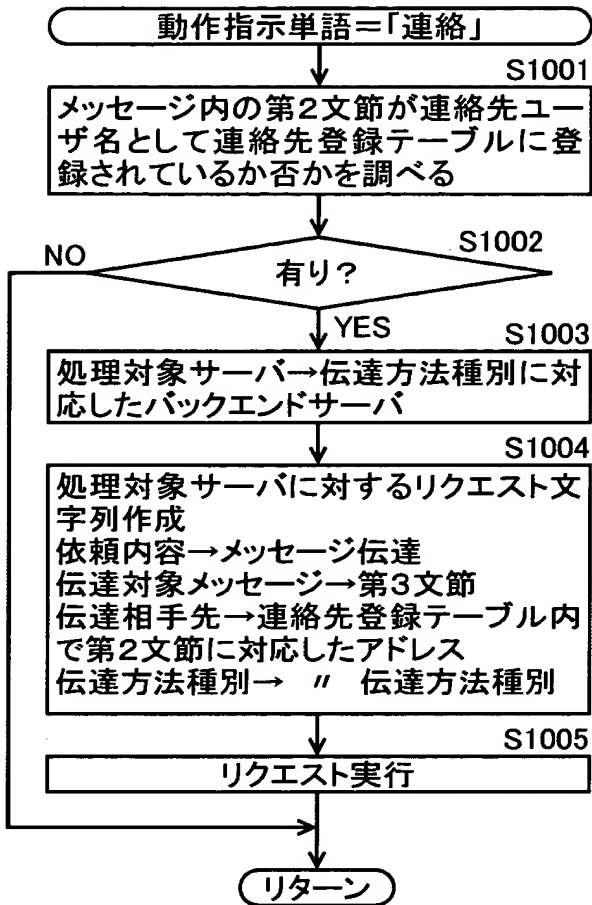
【図 2 1】



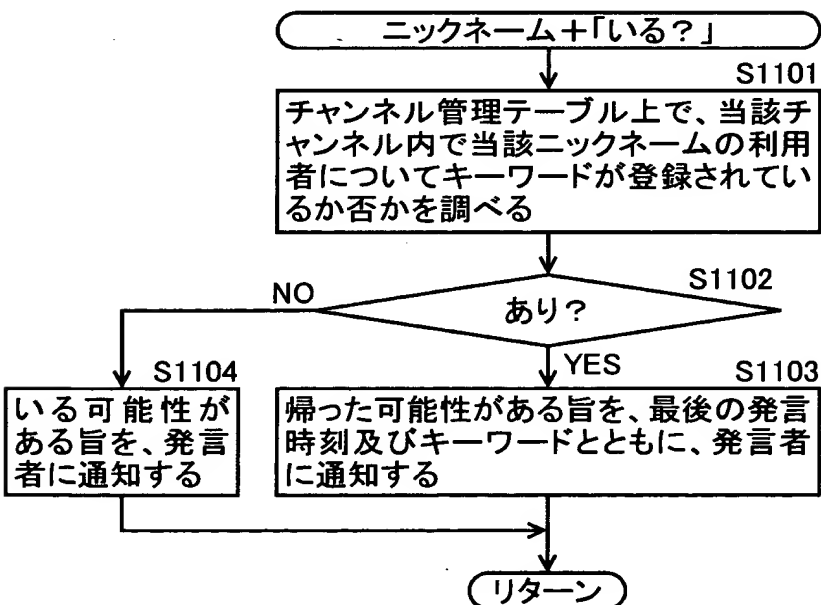
【図 2 2】



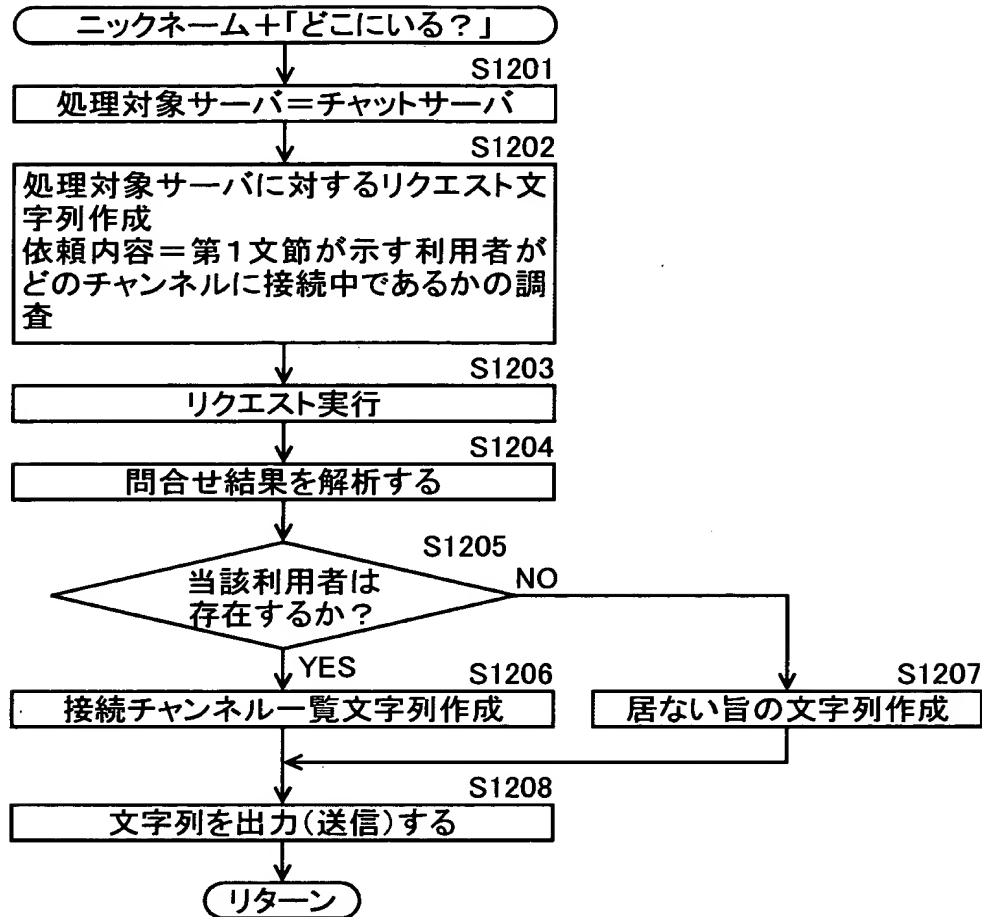
【図 2 3】



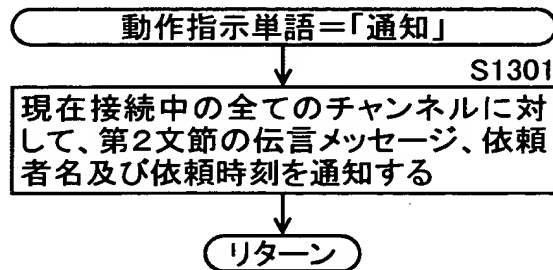
【図 2 4】



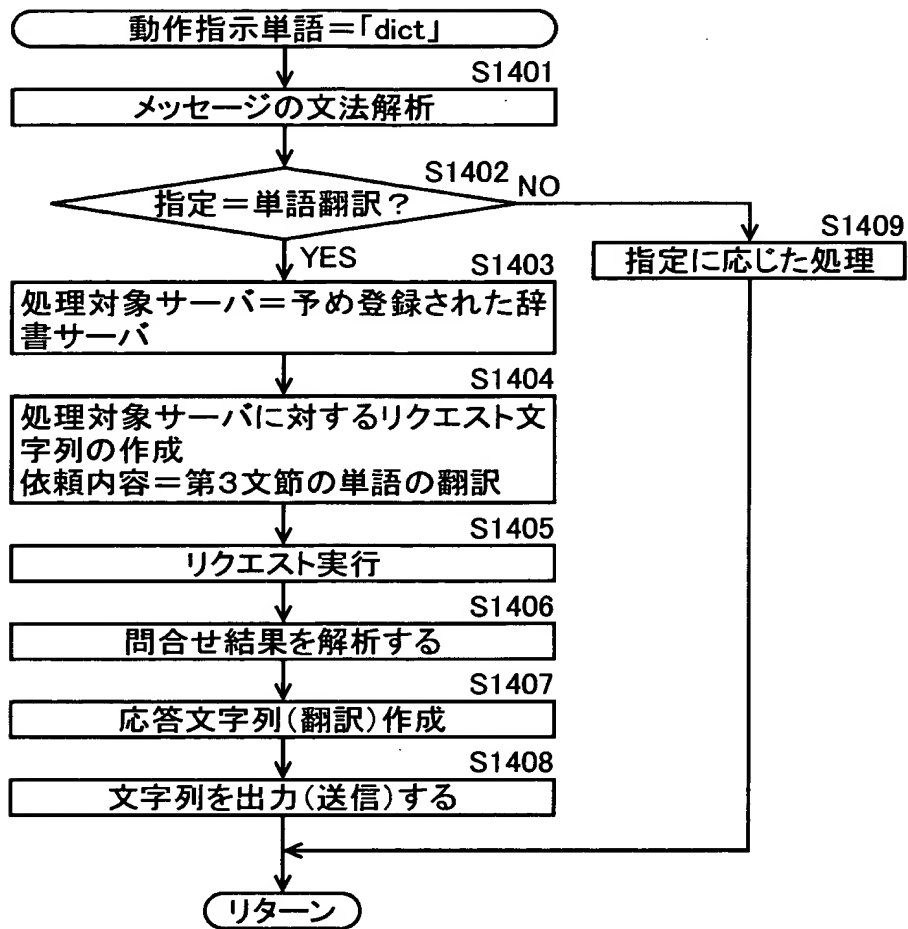
【図 2 5】



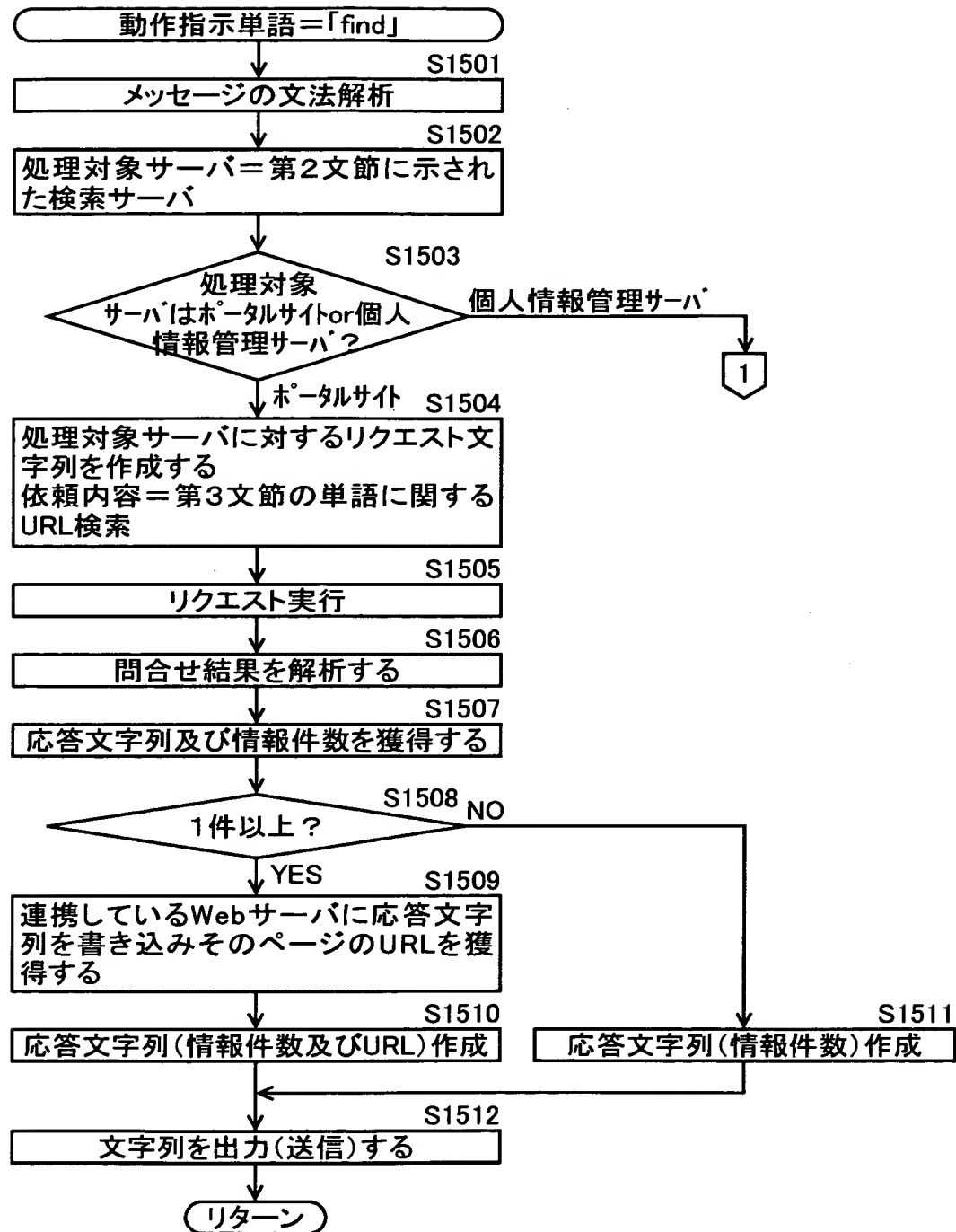
【図 2 6】



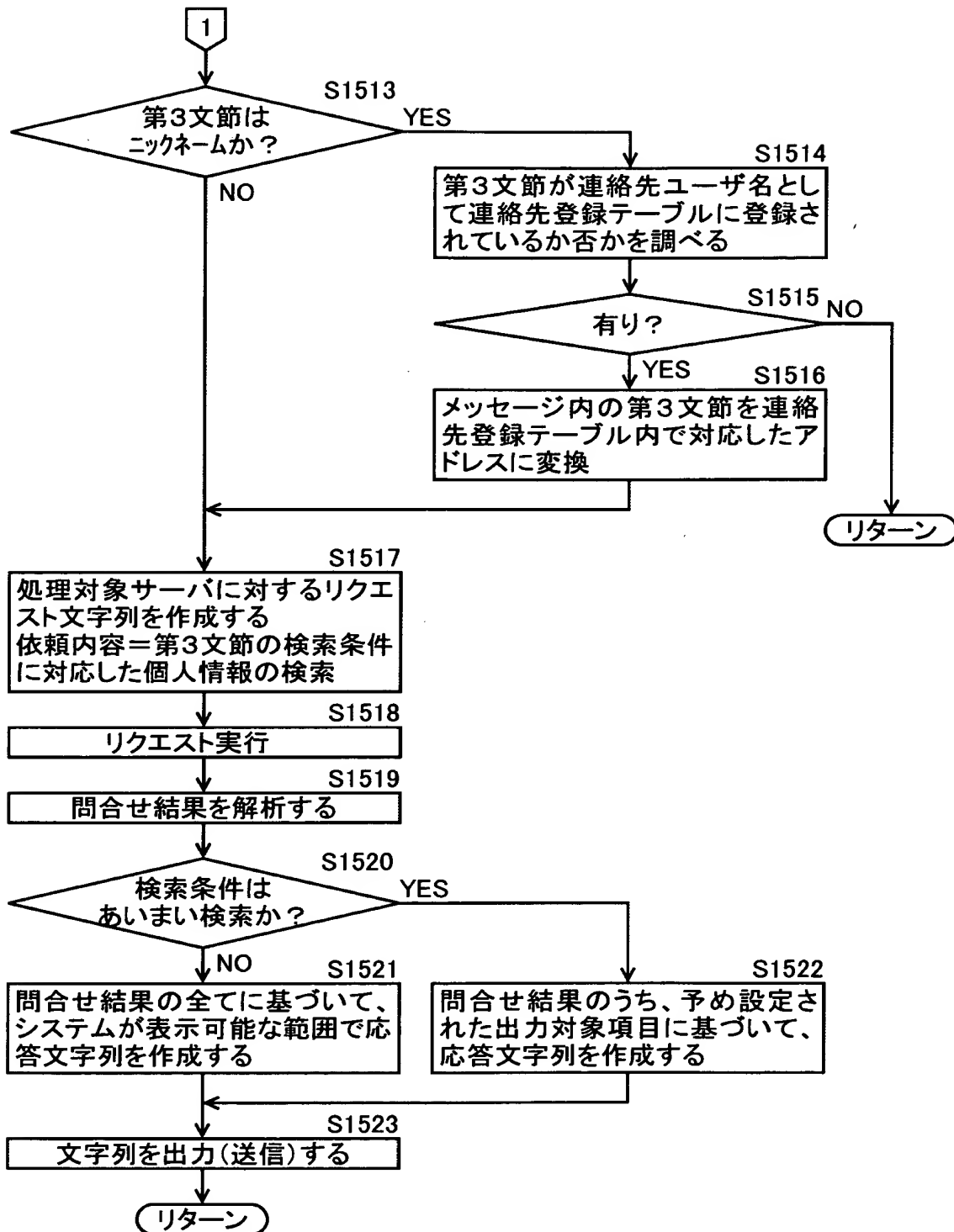
【図 2 7】



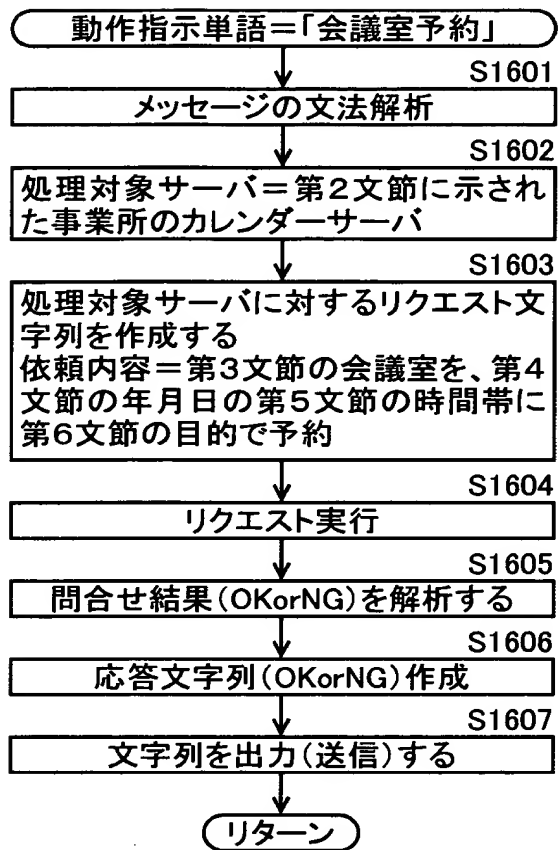
【図 2 8】



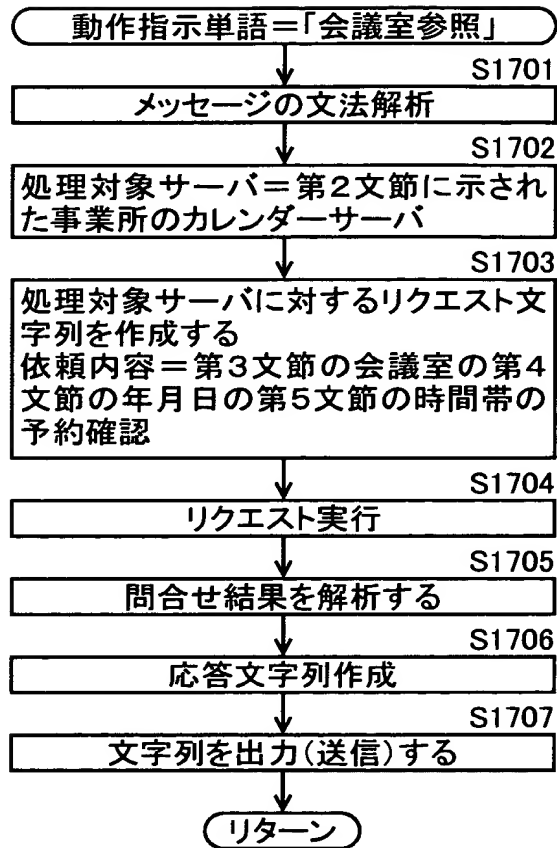
【図 2 9】



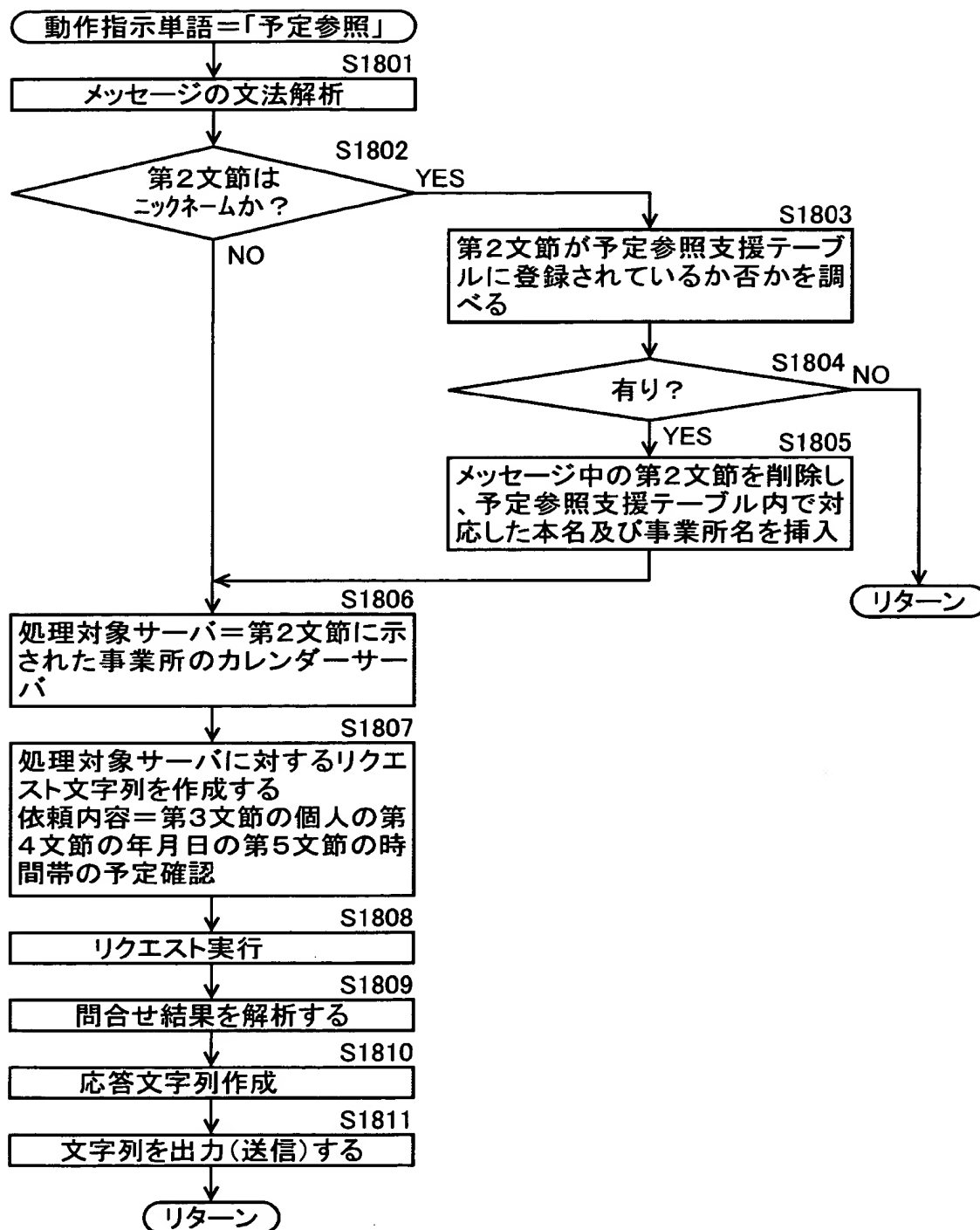
【図 3 0】



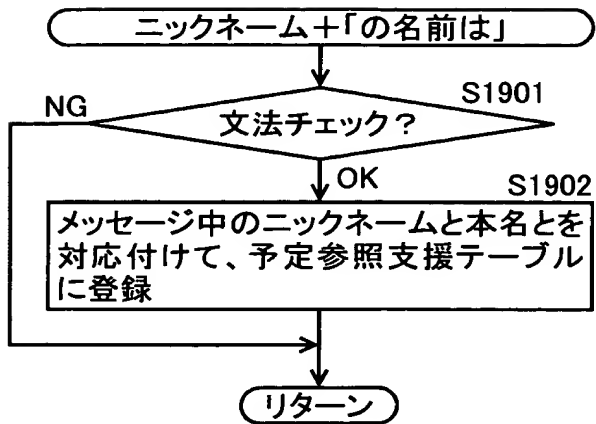
【図 3 1】



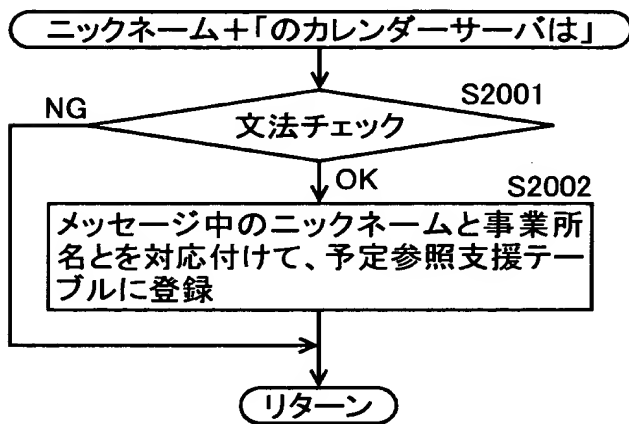
【図 3 2】



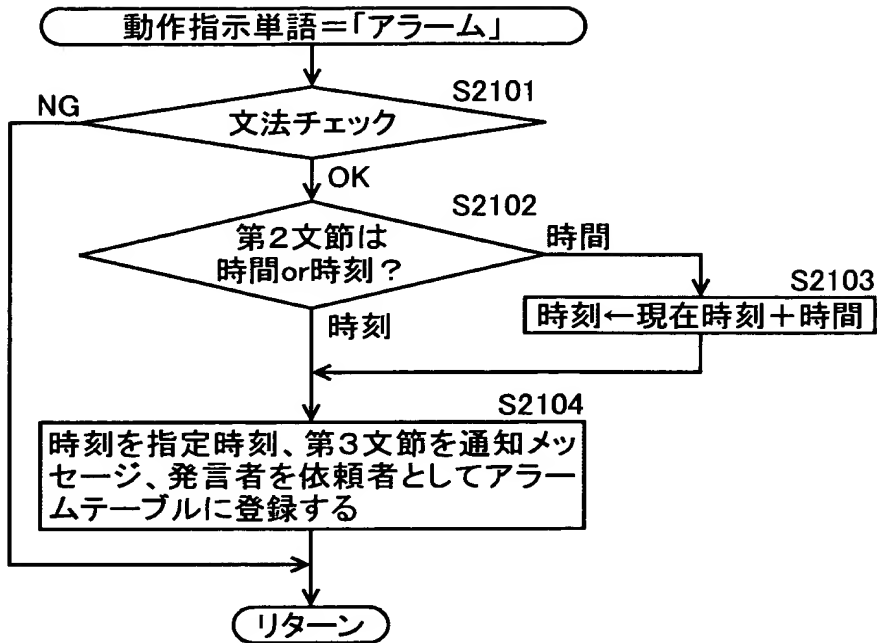
【図 3 3】



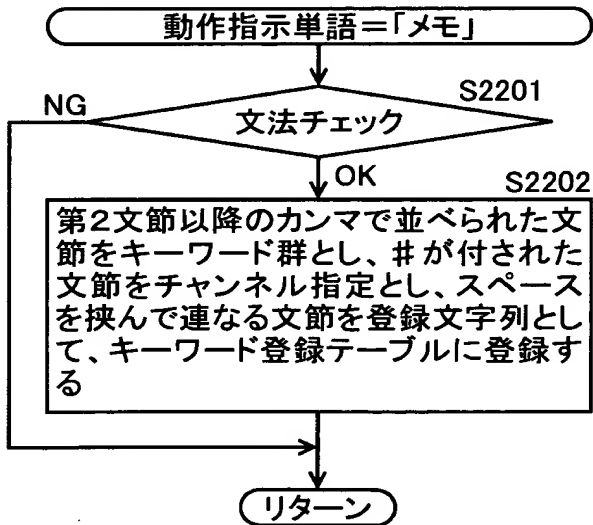
【図 3 4】



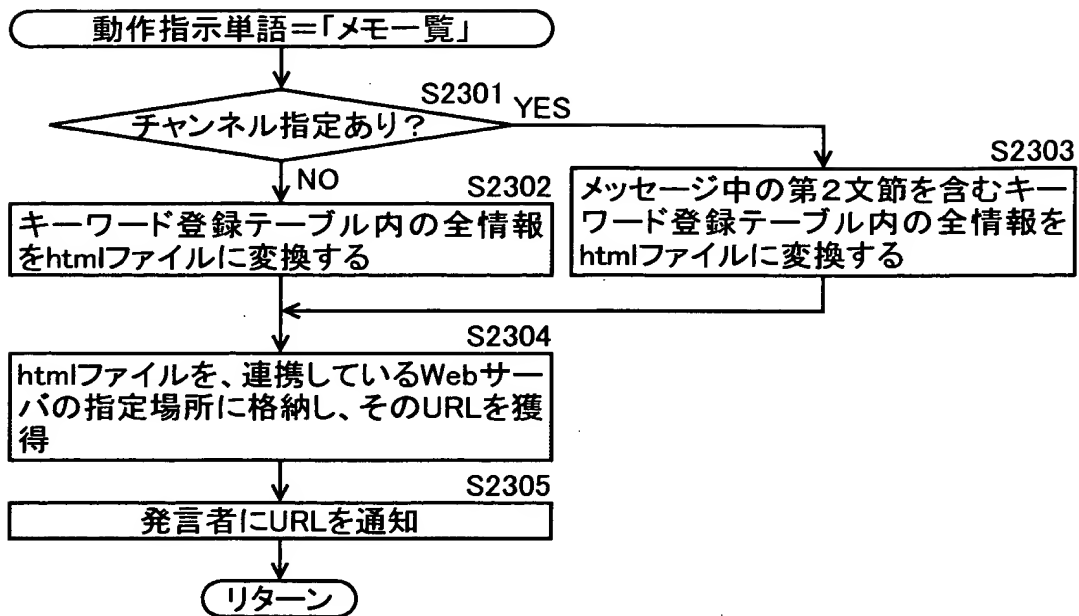
【図 3 5】



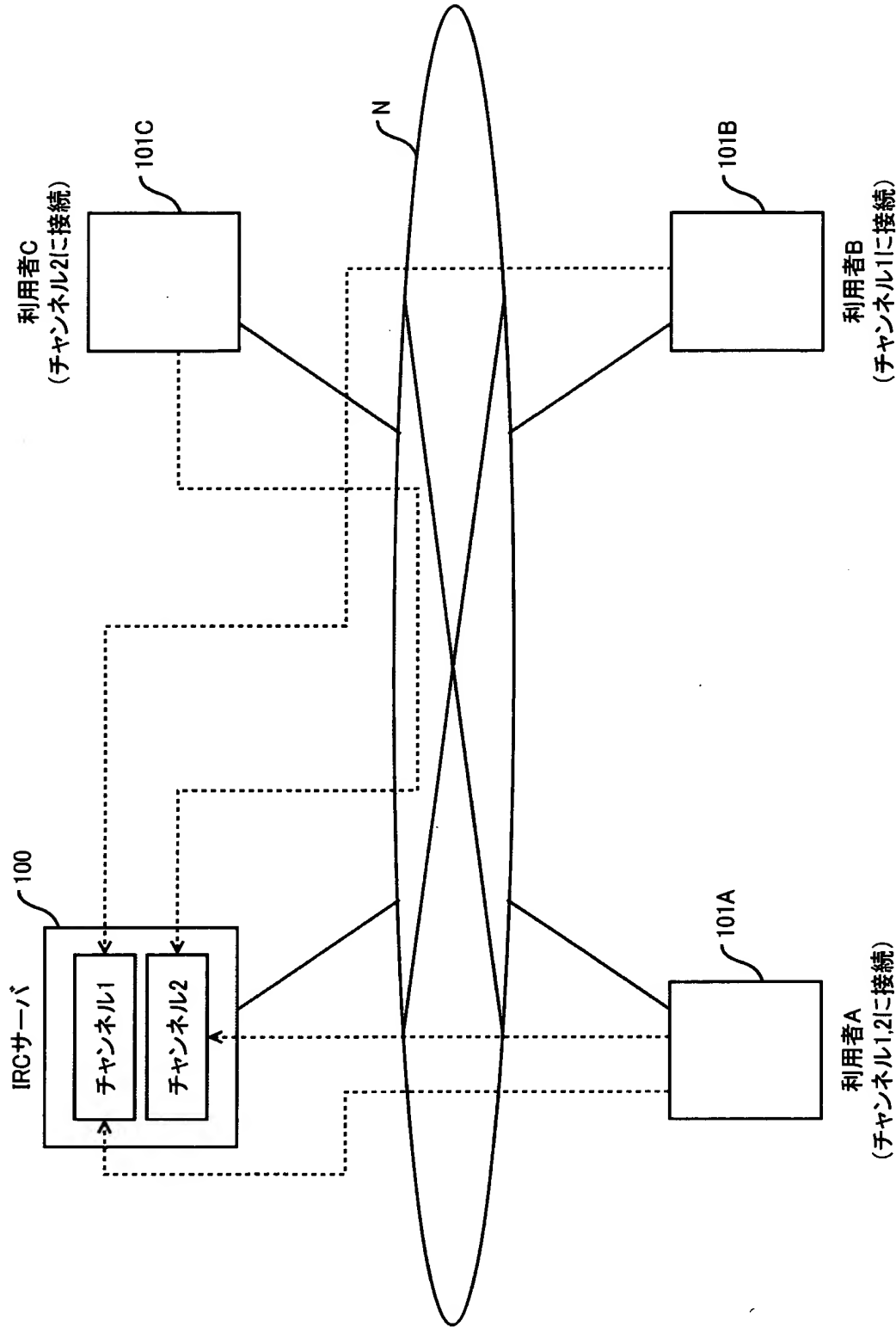
【図 3 6】



【図 3 7】



【図 3 8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 クライアント端末から送信されたメッセージ内容に応じてこのクライアント端末との間で情報の授受を自動的に行う疑似クライアント装置を、提供する。

【解決手段】

疑似クライアント 3 は、チャットシステム 1 の各チャンネルに対して夫々接続する。何れかのクライアント 2 から何れかのチャンネルへメッセージが送信された場合には、疑似クライアント 3 は、このメッセージの内容を調べ、そのメッセージが所定の文章条件を満たしている場合には、その文章条件及びそのメッセージ中の各文節の内容に従った処理を実行する。

【選択図】 図 2

認定・付加情報

特許出願の番号	平成 1 1 年 特許願 第 2 8 7 9 4 1 号
受付番号	5 9 9 0 0 9 8 9 2 7 1
書類名	特許願
担当官	第八担当上席 0 0 9 7
作成日	平成 1 1 年 1 1 月 1 7 日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成11年10月 8日
-------	-------------

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 0 0 5 2 2 3]

1. 変更年月日	1 9 9 6 年 3 月 2 6 日
[変更理由]	住所変更
住 所	神奈川県川崎市中原区上小田中 4 丁目 1 番 1 号
氏 名	富士通株式会社